

## 第3章 授業実践事例編

本章では、知識構成型ジグソー法を用いた授業の実践例及びこれまでの授業実践研究を通じて実践者の先生たちに授業デザインの原則として見えてきていることの一端をご紹介します。

第1節で紹介する事例は次の6本です。

- 第1項 小学校 算数「どれだけ多い」の授業
- 第2項 小学校 国語「注文の多い料理店」の授業
- 第3項 中学校 理科「運動の仕組み」の授業
- 第4項 中学校 社会「関東地方」の授業
- 第5項 高校 地理歴史「カール5世はなぜルター派を容認したか」の授業
- 第6項 高校 数学「空間図形上を移動する点についての確率」の授業

実践例は、授業デザインの概要、その授業でどんな学びが起こったかの簡単な解説、授業案、教材、授業者の先生へのインタビューで構成されています。

なお、各実践例についてのより詳細な解説が巻末DVDに収録されています(DVD内「参考資料」⇒「報告書」⇒『平成29年度活動報告書』⇒「第2部授業デザインハンドブック(第2版)第3章授業実践事例解説編」)あわせてご参照ください。

実践者の先生方は、こうした実践の積み重ねから、子どもたちの学びの事実を基に授業デザインや支援のときに大事にしたい原則を整理してくださっています。第2節では、こうした学びの事実に基づく授業デザインの原則の一部を紹介します。

なお、本章に登場する授業者の所属校はすべて実践当時のものです。

またインタビューはすべて平成28年度に行ったものを再録しています。

### 第1節 実践例の紹介

### 第2節 授業デザインの原則として見えてきていること

## 1. 実践例の紹介

### (1) 小学校 算数「どれだけ多い」の授業

#### ①実践の紹介

##### a) 授業デザインの概要（※詳細は付属DVDの「A711 かさくらべ」を参照）

本節で取り上げる実践は、安芸太田町立加計小学校新谷美紀教諭によって小学校1年生算数で実践された「どれだけ多い」の授業である。児童数は11人である。

本時の授業デザインを表1に示す。本時は「かさくらべ」の単元の3/4時間目である。異なる容器に入った2種類の液体について「どちらがどれだけ多く入るか」を調べる方法を考えることが課題であった。児童はこの単元をとおして、「赤組用のオレンジジュースと白組用のソーダジュースを比べる」という設定で学んでおり、前時にはどちらが多いかを直接比較と間接比較で調べ「赤組ジュースのほうが量が多い」ことを確認している。

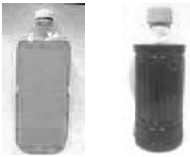
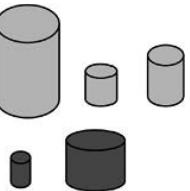
課題	〈赤組〉 〈白組〉 	どちらがどれだけおおくはいるかをしらべるには、どうしたらよいか。
エキスパートA		くらべかたの図を見て、このくらべかたがよいかよくないかを判断し、理由を説明する
エキスパートB		くらべかたの図を見て、このくらべかたがよいかよくないかを判断し、理由を説明する
期待する解答の要素	○同じ大きさの小さい容器に液体を入れ替える必要があることの理解 ○容器の杯数を使って液体の量を表現できることの理解（任意単位） ○杯数の「差」で「どれだけ多いか」が求められることの理解 例）“赤組ジュース”と“白組ジュース”を、同じ大きさの小さい容器に入れていくつぶんかで比べる。すると、“赤組ジュース”的方が4杯分多く入るとわかる。	

表1 「どれだけ多い」の授業デザイン

本時では教師が前時までの流れを確認すると共に、「多い分のジュースを西中先生（校内の別の先生）にあげる」という新しい設定で、赤組ジュースが「どれだけ多いか」を子考えることをジグソーの課題とし、実際に様々な容器を渡してジュースを入れ替えながら答えを考えさせた。

### b) 学びの事実に基づく授業の振り返り

授業を受けた児童11名のうち、授業前に期待する解答の要素に触れた解答を書けていた児童は1名だけだった。対して、授業後は11名中9名が「同じ大きさの小さい容器に液体を入れ替える必要があること」を理解しているとみなせる解答を書いていた。表2は授業前後の解答例である。

	〈授業前〉 じぶんだったら、どうやってしらべますか？	〈授業後〉 どちらが どれだけ おおくはいるかを しらべるには…
X児	あかぐみのせんのせんで	おなじコップほう。おなじコップだったらわかるから
Y児	U U U U	大きさが小なじこっぷにする
Z児	(記入なし)	おなじこっぷ

表2 授業前後の解答の例（原文ママ）

ジグソー活動前半にはとにかく大きい容器に入れようとする、一旦注いだ白組ジュースをコップに戻して同じコップに赤組ジュースを注ごうとする（間接比較）など、期待とは異なる方法で考える姿も見られたが、クロストークで「同じコップ法」という子どもなりの言葉で「任意単位を使った比べ方」が提案されたのをきっかけに、「○杯は～の分」という表現が少しずつ子どもたちの間に広まっていき、授業の最後には、先生が子どもたちの説明を図に書き込みながら、共通の理解として図1のような図をつくりあげることができた。

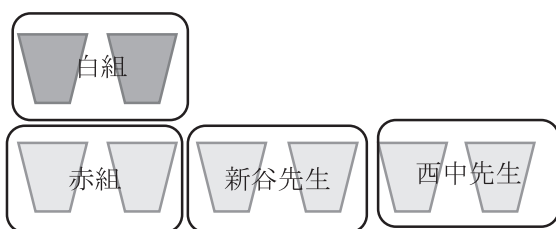


図1 クロストーク中に子どもたちの言葉をつないで作った図

低学年の児童の場合、自分たちで考えているときの対話の様子は大人からすると不安なものである。しかし、そうであっても、自分の言葉で「解」のアイディアを何度も言葉にしてみることをとおして、1年生も着実に自力で理解を深めている。こうした学びの事実から私たちが学べることもきっとまだたくさんあるだろう。

本実践についての詳細な解説が、巻末DVD収録の『平成29年度活動報告書』第2部「授業デザインハンドブック」、第3章 授業実践事例解説編 第1節に掲載されています。あわせて参考ください。

前時	直接比較 間接比較	直接比較、間接比較の方法で比べる
本時	どちらがどれだけおい	どかにわかるものとの体積を、任意単位を用いることによって、数として表したり、比較したりできることを理解する。
この後	• 第2学年の「水のかさの単位」へと繋がる。	

上記の一連の学習で目指すゴール	
水のかさの単位によって表すことができる。	

東京大学 大学群教育支援コンソーシアム准構構 (CoREF) 知識構成型ジグソー法を用いた協調学習授業案	授業者 : 新谷 美紀
学校名: 安芸太田町立加計小学校	教材作成者 : 新谷 美紀
授業日時 平成28年9月28日	第1学年 教科・科目 児童生徒数 12名 本筋／この内容 貢献科
実施内容 どちらが おい	3／4 を使った全時数 東京書籍
教材書及び 教科書会社	

授業のねらい (本時の授業を通じて児童生徒に向むかう)	児童生徒の既存知識・学習の予想(対象とする児童生徒が、授業前の段階で上記の課題に対してどの程度の答えを出すことができそうか。また、どの点で困難がありそうか。)
児童の回りにあるものの体積を、任意単位を用いることによって、数として表したり、比較したりできることを理解する。	前時までに、直接比較と間接比較を学んでいるので、"赤組ジグソー"と"白組ジグソー"では、どちらが多く入るのが分かるであろう。しかし、どれだけ多くはいるかを答えるには、いくつあるかを求めなければならないことに気づくことが難しい児童もいるであろう。また、"赤組ジグソー"と"白組ジグソー"の差を求めるところにますく児童もいることを想される。
メインの課題 (授業の柱となる。ジグソー活動で取り組む課題)	期待する解答の要素 (本時の最後に児童生徒が上記の課題に答えるとき、話せるようになってほしいストーリー、答えてみたい小さい要素。本筋の学習内容の理解を評価するための指標)
どうしたらどちらがどれだけ多く入るのか、分かるかな。	"赤組ジグソー"と"白組ジグソー"の違いを小さい容器に入れていくつかんかで比べる。すると、"赤組ジグソー"の方が一杯分多く入る。
	各エキスパート対象の児童生徒が授業の最後に期待する解答の要素を端たして出するために、各エキスパートで抑えないポイント、そのために設う内容・活動を書いてください>
	1・2班は、"赤組ジグソー"と"白組ジグソー"を比較するのに、様々な大きさの容器で比べた子について考える。
	3・4班は、比較するのに、間接比較で比べた子について考える。
	ジグソーでわかつたことを踏まえて次に取り組む課題・学習内容

本時の学習と前後のつながり	
時間 これ から今まで 取り扱う内容・学習活動 どちらがいか 身の回りにあるものの長さは、任意単位のいくつとしてとらえることで、数として表したり、比較したりできる。	到達して欲しい目標

本時の学習活動のデザイン

時間	学習課題の把握	学習活動	支援等
3分	【シグソー問題】 どちらかがおおい?どれだけ多い?	自分の答えを書かせる。	1ねん( )
	【めあて】どうやったら、どれだけおおいかわかるかな。	赤組、白組で量の違うジュースが2本あって、同じ量にしたいとう設定にし、任意単位で求める必然性をもたらせる。	【めあて】どちらかがおおい?どれだけおおい?
	【めあて】どうやったら、どれだけおおいかわかるかな。	あかぐみのジュース	あかぐみのジュース
4分	2 エキスパート活動 ・赤組ジュース“白組ジュース”を比べた用意の比へ方は良いか良くないか、理由はなぜかを考えさせる。	・大きさの違う容器では比較できないこと、間接比較ではどちらがどれだけ多いかが分からなくなる。	いろく組のジュース
10分	3 シグソー活動 ・エキスパート活動で分かったことをそれぞれ説明し、本時のめあてに対する答えを考える。	・どのようにして比べたらよいのかを操作しながら考える。	じいぶんだったら、どうやってしゃべりますか?
15分	4 クロストーク ・各班で出た答えを発表し合い、比較の仕方をまとめる。	・掲示用の容器を提示しながら説明する。	え
		“赤組ジュース”と“白組ジュース”で、同じ大きさの容器に入れて比べる。	
5分	5まとめをする。	どちらがどれだけ多く入るのが調べるには、2本とも同じ大きさの小さい容器を使っていくつぶんか比べると良い。	ことば
5分	6 練習問題をする。 多りすぎてなく、どれだけ多いかも表せる。		
3分	7 振り返りをする。		
	グループの人数や組み方 エキスパート、シグソー共：3・3・3・3		

本時の学習活動のデザイン

時間	学習課題の把握	学習活動	支援等
3分	【シグソー問題】 どちらかがおおい?どれだけ多い?	自分の答えを書かせる。	1ねん( )
	【めあて】どうやったら、どれだけおおいかわかるかな。	赤組、白組で量の違うジュースが2本あって、同じ量にしたいとう設定にし、任意単位で求める必然性をもたらせる。	【めあて】どちらかがおおい?どれだけおおい?
	【めあて】どうやったら、どれだけおおいかわかるかな。	あかぐみのジュース	あかぐみのジュース
4分	2 エキスパート活動 ・赤組ジュース“白組ジュース”を比べた用意の比へ方は良いか良くないか、理由はなぜかを考えさせる。	・大きさの違う容器では比較できないこと、間接比較ではどちらがどれだけ多いかが分からなくなる。	いろく組のジュース
10分	3 シグソー活動 ・エキスパート活動で分かったことをそれぞれ説明し、本時のめあてに対する答えを考える。	・どのようにして比べたらよいのかを操作しながら考える。	じいぶんだったら、どうやってしゃべりますか?
15分	4 クロストーク ・各班で出た答えを発表し合い、比較の仕方をまとめる。	・掲示用の容器を提示しながら説明する。	え
		“赤組ジュース”と“白組ジュース”で、同じ大きさの容器に入れて比べる。	
5分	5まとめをする。	どちらがどれだけ多く入るのが調べるには、2本とも同じ大きさの小さい容器を使っていくつぶんか比べると良い。	ことば
5分	6 練習問題をする。 多りすぎてなく、どれだけ多いかも表せる。		
3分	7 振り返りをする。		
	グループの人数や組み方 エキスパート、シグソー共：3・3・3・3		

エキスパートシリコ<sup>②</sup>)  
1ねん( )

【もんたい】 みよさんのくらべかたで わかるかな?

みよさんのくらべかた

しろべぇみ  
ジュース

あかべぇみ  
ジュース

このくらべかたは ( よい · よくない )  
なぜかというと, \_\_\_\_\_

こうすればくらべられるよ。

エキスパートシリコ<sup>①</sup>)  
1ねん( )

【もんたい】 みきさんのくらべかたで わかるかな?

みきさんのくらべかた

しろべぇみ  
ジュース

あかべぇみ  
ジュース

このくらべかたは ( よい · よくない )  
なぜかというと, \_\_\_\_\_

こうすればくらべられるよ。

【ぶんのかんがえをひいてみよ】 ねん( )

どちらかだけおおくはいるかをしらべるには、どうしたらよいかな。



どちらかだけおおくはいるかをしらべるには、どうしたらよいかな。

【ぶんのかんがえをひいてみよ】 ねん( )

どちらかだけおおくはいるかをしらべるには、どうしたらよいかな。

【シクノーもんだい】 どちらがおおい？ どれだけおおい？

まごくんは いいほほうかが わかったようだよ。  
どのいれものをつかって どのようにくらべたのかな？

( )ぐみの ほうのじゅースが  
( )はいぶん おおかつたよ。

ぼくは、こうやってくらべたよ。そしたら、



どちらが どれだけおおく はいるのかを しらべるには、

え				
ことば				

## ②授業者に聞く

新谷先生は初任から4年間、低学年で知識構成型ジグソー法の授業づくりに取り組んでこられました。今回は、協調学習の授業づくりに学校現場、教育委員会の立場で7年間取り組まれてきた安芸太田町教育委員会萩原英子先生にもご参加いただき、お二人に特に低学年での知識構成型ジグソー法の授業実践とそのポイントについて語っていただきました。

はじめに、知識構成型ジグソー法の授業はどんな点で子ども達の力を伸ばしているとお感じになりますか。

【新谷】普段あまり活躍しない子だったり、発表せずぼーっとして見える子がみんなと話すことで参加する姿や「そうか」というひらめきがあったりといった姿でしょうか。

【萩原】見た目はグループで話をしているんだけど、頭の中は一人ひとりが考えているというのがジグソーをした時のよさだと思います。じーっと黙っている子がいるんだけど、聞きながら自分で考えている。その考えは自己の中で起こっていることですよね。その時間が保障されているからこそ力が伸びるのかなと思います。

【新谷】この授業でも沈黙の時間もあったんですが、でも子ども達、考えているんだなと。

【萩原】今回の授業ですと、先生がいろんな道具を用意していて、どの道具を持ってくるかもグループで違うし、その道具をどう使いたいかもグループの中でも違います。子ども達にせめぎあいがあって、「オレはこの道具、その使い方じゃないんだけどなあ」と思っている子がいたりする。それで、「その方がいいんだあ。思い付かなかった」と思つたり「やっぱりオレのやり方の方がいいな」と思つたりしているわけですね。

そうした子ども達の姿を引き出すための授業づくりのポイントは何でしょうか？

【新谷】まずは授業者が課題をしっかりと持つておくことだと思います。この授業では、子ども達に提示するめあてと課題がズレてしまった結果、「比べ方を調べればいいのか」「どれだけ多いかが分かったらいいのか」という二つの課題があって、何をしたらいいのか子どもがはっきり分かっていないという状態にさせてしまったなという反省があります。あとは、子どもの生活などに結びつけながら「どうしたらいいんだろう」と子どもが考えたくなるような課題を設定していかないといけないということ。その2点ですね。

【萩原】優しくしそうない、ということですね。子どもからハテナがでてくる仕掛けをしておかないと、最後にクロストークで考えさせたいところに行かないと思うんです。子どもがしんどいかなと思ってハードルを下げてしまうことで、活動がスッと流れでその中で子どもが考える必然性がなかったり、「こんなこともう分かってるよ」という状態でクロストークに入ってしまうことで一番大事にしたいクロストークが尻すぼみになったりしてしまう。だから、エキスパートやジグソーの段階ではいっぱいハテナがでてもいい、むしろでてきたほうがいいというつもりで問い合わせや資料を作ることが大事かなと考えています。

ありがとうございます。特に低学年での実践の場合、気を付けることはありますか？

【新谷】エキスパートで与えるヒントは子ども達の経験したことに拠ってくると思います。高学年だとこれまで習ってきたことがヒントになるんですが、1年生だと、何がどうヒントになるのかの見とりをこちらが気を付けてやらないといけないのが難しいですね。その一方で、話すこと自体は適切な問い合わせがあったら1年生でも自由に話すことができます。

【萩原】低学年だから…と思ってしまうのはこっちの考えなので、こっちで天井をつくってしまわないことですね。

あとは、低学年の算数では、普段から算数的活動とか具体的な操作を大事にしているのですが、ジグソーにそれを入れるのは「時間がかかるかな」と思ってちょっと抵抗があります。ただ、今回の新谷先生の授業を見ても、やっぱり低学年の子どもは具体を通してしか考えられないんだなと改めて思いました。だから、ジグソーだからと言ってペーパー一枚渡して抽象概念で考えなさい、というのはちょっと気を付けなきゃいけないですよね。ジグソーの授業でも「比べてみる」のような、今までの授業でやってきた子どもの思考を引き出す具体的な操作の活動をうまく取り入れながらやっていければよいのではないかと思う。

また、説明させたいと思うと、穴埋め式のプリントを作ってしまったりします。でも、それが思考を邪魔することもあります。書かなくてもやってみたことは喋るので、特に低学年の場合、エキスパート活動の間は極力書かせない方がよいのではないかと感じています。

【新谷】そうですね。逆に書こうとしたら、頭の中にあることをうまく書けない。言えるのに書けないという実態もありますよね。

低学年の子たちでも、何をやるか、課題をはっきりさせてあげて、彼らが取り組みやすい活動を用意してあげれば、あとは自由に考えながら話す、ということですね。

【萩原・新谷】それを信じてやることですよね。

では最後、若手の先生のご経験を基に、今後チャレンジする先生方に一言お願いします。

【新谷】ジグソーをやるにあたって、大丈夫かな、自分ちゃんとできるかなという思いはあります。ただ、やってみたら結構子ども達はできている。それで新たな一面を見せてもらつたなと思います。私が言わなくとも子どもの力だけでこんなに進められるんだなあ、という発見があって、その発見から、これまでやりすぎていたなという反省や普段の授業も私があんなにやらなくてもよかつたんだなという気付きもありました。この型の授業をやるごとにそういう思いがあります。子どもに教えてもらっているなという感じですね。

## (2) 小学校 国語「注文の多い料理店」の授業

### ①実践の紹介

#### a) 授業デザインの概要 (※詳細は付属DVDの「A513 料理店」「201611 黒見実践」を参照)

本節で取り上げる実践は、江府町立江府小学校黒見真由美教諭によって小学校5年生国語で実践された「注文の多い料理店」の授業である。児童数は18人である。

本時は11時間で構成される「注文の多い料理店」の5・6時間目である。前時までに全体を通読し、初読の感想を持った後、作品の構成やあらすじについて確認している。本時の授業デザインを表3に示す。

課題	なぜ2人の紳士はだまされたのだろう
エキスパートA	2人の紳士は、戸のことばをどんな意味だと思っていたのか。
エキスパートB	戸のことばは本当はどんな意味だったのか。
エキスパートC	紳士たちは自然や動物をどんな相手だと考えているか。
期待する解答の要素	①食べる・食べられるの立場が逆転していることに気づかず、紳士は自分たちに都合よく考えていたので、どんどんだまされて食べられそうになった。 ②二人の紳士は、山の動物を意味なく殺そうとし、自分勝手で、思いあがっている人たちで動物たちにとって紳士たちはこらしめたい相手だった。

表3 「注文の多い料理店」の授業デザイン

授業の流れとしては、導入で本時の課題について確認し、各自が授業前時点での自分の答えを記入した。その後、表3の3つのエキスパートに別れ、それぞれの視点からワークシートの課題に取り組んだ。ここまで45分の授業を終えた。次時はジグソー班に移り、それぞれのエキスパートで取り組んだ内容について情報交換した後、再度課題について班で考えをまとめた。その後、クロストークで各班の考えを交流した。最後に、ここまで学習を踏まえて自分の考えをまとめて書いたところで2コマ目の授業を終えた

#### b) 学びの事実に基づく授業の振り返り

表4は授業前後の解答の例である。授業前に戸の言葉に着目した解答をした児童は4名のみであった。表4の例のように、ほとんどの児童が理由として「おなかがすいてたまらなかったから」のような解答をしていた。

	授業前	授業後
X児	どうしても何か食べたかったから。二人のしんしがうっかりものだから。	二人のしんしは、おなかがへつていてレストランに入つていった。人間が食べれると思ったねこと食べさせてもらえると思ったしんしの思った事がちがっていたからだまされた。おなかがへったゆうわくにさそわれてだまされづけたと思う。ねこもしんしと同じでお中が減つていてとびらをいっぱいいつけてだましつづけたと思う。
Y児	おなかがすいてたまらなかったから。すぐ近くにあったから。もう動きなかったから。	ねこは人間がたべたいと思ったけど、しんしも人が作った料理したものが食べたくて、どちらも食べたいと思っていた。

表4 授業前後の解答の例（原文ママ）

本事例は、授業者が想定していた問い合わせ子どもの受け取った問い合わせにややズレがあったケースだと言える。期待する解答の要素からすると、授業者としては、「なぜ二人の紳士はだまされたのだろう」という問い合わせ、「なぜ二人の紳士は扉の意味を誤解しながらどんどん先に進んでしまったのか」に近いニュアンスで考えさせたかったと言える。それに対して、授業前の解答からは、児童が本時の課題を「なぜ二人の紳士は山猫軒に入ってしまったのか」に近いニュアンスで捉えていたことが推測される。

こうした課題の捉えのズレもあり、ジグソー活動後に期待する解答に行き着いた班は少なかった。しかし、クロストーク中を経て児童の理解は大きく深まった。クロストークにおいて「勘違い」というキーワードが発表された際に、授業者はクロストークを先に進めず、「紳士はどんな風に勘違いしていたのか」という新たな発問を投げ返して、グループで話し合う時間を設けた。時間はごく短かったが、この新しい問い合わせは友達の表現や視点も借りながら何度も考え方を表現し直すやりとりを生み、エキスパート、ジグソーと考えてきたことが、授業者のねらいに即した答えの表現に急激にまとまっていった。その結果、授業後には、表4の例のように、紳士とねこの間に戸の言葉の解釈のズレがあったことに着目して解答を書くことができている。

本事例からは、質の高い発問の重要性が改めて浮かび上がってくる。同時に、良い発問を提示しさえすれば即座に理解が深まるわけではなく、分かりかけていることを何度も言葉にしてみるやりとりが、わかりかけていることを答えの表現にまとめる支えになることもわかる。だからこそ、ねらう学びの実現を図るには、「この発問なら、どんなやりとりが起こって、どのような答えの表現が出てくるか」の具体的な想定が重要になるのである。

本実践についての詳細な解説が、巻末DVD収録の『平成29年度活動報告書』第2部「授業デザインハンドブック」、第3章 授業実践事例解説編 第2節に掲載されています。あわせて参照ください。

学校名： 江戸田立江府川学校	授業名： 知職構成型英語コース／英語学習授業 授業案
教材作成者： 黒見 真由美	授業者： 黒見 真由美
授業日時	2016年11月30日
学年・年次	5年
実施内容	物語の良さを解説しよう 「注文の多い料理店」
教科書及び 教科書会社	東京書籍「新しい国語」5下

**授業のねらい（本時の授業を通して児童生徒に何を身につけてほしいか、この後どんな学習につなげるためにどうか）**

本単元の重难点事項は学習指導要領C（1）工「登場人物の相互関係や心情、場面についての考え方をまとめる」とある。作者が工夫を凝らした構成や文章表現について読み、物語のおもしろさを味わい、自分の考えをまとめてることをねらいとしている。

本教科文のおもしろさは、現実の世界、非現実の世界、現実の世界という構成で話が展開されるファンタジー性、手紙や物語など解釈の違い、食べられるところの逆転、神士の言葉や人間性に対するものと本物とは、会話を行動から神士たちの自分分離的な解釈と、隠された意味のくばくを読み取ることで、神士たちが自然や動物たちの自然な対象として考えているかを読み取り、立場が逆転することや神士の人物像から作品のおもしろさを読み味わう。この後、神士の人間性を読み深めたり、巧みな擬声語や擬態語、色の表現のおもしろさに気づかせたりしたい。読むことの学習活動後は、作品のおもしろさを解説文に書き活用を行う。

**メインの課題（授業の柱となる、シグナー活動で取り組む課題）**

なぜ二人の紳士はまだまされたのだろう。

**児童生徒の既有知識・学習の予想（対象とする児童生徒が、授業前の段階で上記の課題に対してどの程度の答えを出すことができるか。また、どの点で困難がありそうか。）**

話の流れ全体で二人の紳士のどちらこそ本当の意図がちがっていることのどちらに腹であるか、初読の段階でも、多く考る児童が少くアフターの言葉を書いて進む、悪かだらさまされたと答えるだろう。しかし、紳士たちは自然で一つ一つの扉の言葉の意味が全く異なるもじいろさや、言葉が提示される順番の逆転といったおもしろさまでは十分読み深められていないであろう。また、人物像、相互関係という読みの根柢を自分自身で持つことが難しいと考えられ、山廻劇から見た紳士の人物像（自然に対する憤り、勇気、身勝手、傲慢さ）や、登場人物の相互関係が関わっていることまではどうぞられないだろう。

<p><b>本時</b></p> <p>⑥ジグソー・クロストーク活動</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・なぜ二人の紳士はまさかたのだろうか。</li> </ul> <p><b>【ジグソー活動】</b></p> <p>A.Bの課題から、言葉の意味の解釈がどのように異なるかをより深く理解し、おもしさを味わうことを期待する。そこにCの要素を絡めて考え、紳士の人間性がどう関係しているかの議論が生まれるグループがあると予想する。A.Bだけで考えるグループもあるだろう。</p>	<p>周到な山猫の言葉（紳士を料理する）と、紳士のどちら方（料理を食べる準備）の人物像（動物を意味なく殺す自分勝手さ、傲慢さ、不遜さ）</p> <p><b>【クロストーク】</b></p> <p>A.Bの課題から言葉の意味の解釈がどのように異なっているか、似てはいるが少し差で答えてしまった児童が多いので、なるべく多くの児童に指名し、少しずつ違う表現や、少しずつ良くなていく解答にふれるようにしたい。</p> <p>Cの要素を絡めて考え、紳士の人間性がどう関係しているかについての発言が出れば、それについて取り上げて話題を合そう。</p>	<p>次時</p> <p>⑦紳士の人物像をどうえる。 山猫は、なぜ紳士たちをねらったのだろう。</p> <p>⑧この物語をおもしろくしている表現の工夫について考える。</p> <p>この後</p> <p>⑨同一作者の作品を読む。 ⑩同一作者の作品に共通する特徴を交流する。 ⑪作品のおもしろさを解説文に書き、交換する。</p>	<p>・生業としての獵師と樹叢な紳士の違い</p> <p>・擬人語、擬態語、色彩表現、くり返し表現、物語のしかけなど</p> <p>・物語の構成やしかけ、色彩表現や繰り返し表現、命や自然に対する考え方、自分がたらえたおもしろさの解説</p>
--	---	---	--

<p><b>B・戸の言葉は本当はどんな意味だったのか。</b></p> <p>山猫の意図を理解し、紳士の解釈と比べる要素をジグソー活動に持っていくための課題。</p> <p>全体として紳士を料理するための注文だということを理解していく読むだろう。</p> <p>意味つけの意味は易いが、①から⑧の歓迎する言葉や身なりを整える、持ち物を置くといった注文の意味は難しく読みとれないかしれない。注文全体の流れをみて推測することができる児童も多いだろう。</p> <p>エキスパート活動を通して言葉の意味を考えることによって、山猫の賢さに気づく発話や対話を期待する。</p> <p>C・紳士たちは自然や動物をどんな相手だと考えているか、理由を説明する。</p> <p>メイソンの課題に対して紳士と山猫の言葉の解釈の違いだけでなく、紳士の人間性にもふれた回答を導き、次回に深めたい人物像の要素をジグソー活動に持っていくための課題。</p> <p>本来は「対象」という言葉で聞いたのが、ほとんどの児童が意味をとらえられないと思われるので「相手」という言葉に替える。それでも自然や動物を「相手」として考えるのはずの場所（この山はしからん、いやがらん）</p> <p>・かつこをつけて自分の力を見せつけたい相手、場所（すっかりイギリスの兵隊の形をして・・・） ・自分の思い通りになるはずの場所（この山はしからん、いやがらん）</p> <p>・かっこをつけて自分の力を見せつけたい相手、場所（すっかりイギリスの兵隊の形をして・・・） ・自分の思い通りになるはずの場所（この山はしからん、いやがらん）</p> <p>・かっこをつけて自分の力を見せつけたい相手、場所（すっかりイギリスの兵隊の形をして・・・） ・自分の思い通りになるはずの場所（この山はしからん、いやがらん）</p>
--

上記の一連の学習で目標すコール

- ・物語の構成の工夫、登場人物の人物像や相互関係、擬音語や擬声語・色彩表現の工夫などから作品のよさをとらえる。
- ・説書の分野の広がり（同一作者の作品を読む）（ファンタジーの構造がある作品を読む）

<p>「姓文の参り練習店」エキスパート口 (書)</p> <p>名前 <input type="text"/></p> <p>図一 どちらに書かれていた言葉だ、本当にそれをじぶんの言葉だつか。 でしょ。練習しちゃう。</p> <p>本当にじぶんの言葉だつか。</p>	<p>① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩</p> <p>① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩</p>
---	---

<p>「拙文の添え表題店」3枚目(ひらがな)</p> <p>名前 <input type="text"/></p> <p>○運営者としての感想をお聞かせ。 (山内)</p> <p>(家)</p> <p>(スミーハ)</p> <p>○「この3枚目(ひらがな)の感想をめぐる」山田の感想はいかに纏まっています。</p> <p><input type="text"/></p>	<p>「拙文の添え表題店」5枚目(カタカナ)</p> <p>名前 <input type="text"/></p> <p>山田の評価は、感想は山口と山田の感想が混ざっています。山田の感想は複数あります。</p> <p>お年上の方の感想が複数あります。</p> <p>_____ _____ _____ _____ _____</p> <p>板山の感想は、山田の感想と山田の感想が混ざっています。</p>
---	---

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 10%;">①</td><td></td></tr> <tr><td>②</td><td></td></tr> <tr><td>③</td><td></td></tr> <tr><td>④</td><td></td></tr> <tr><td>⑤</td><td></td></tr> <tr><td>⑥</td><td></td></tr> </table>	①		②		③		④		⑤		⑥		<p>「拙文の添え表題店」6枚目(カタカナ)</p> <p>名前 <input type="text"/></p> <p>■ はじめに書面が誰ですか? 11月12日付で山田と山田の感想が混ざっています。 なぜ、山田の感想が山田の感想と混ざるのですか? 山田の感想は、山田の感想と山田の感想が混ざっています。山田の感想は複数あります。</p> <p>_____ _____ _____</p> <p>■ 横山と山田の感想が混ざっています。</p>
①													
②													
③													
④													
⑤													
⑥													

図11 ①～⑥番目の「拙文の添え表題店」表題の感想をめぐる感想を示す。

## ②授業者に聞く

黒見先生はこれまで国語を中心に5年間知識構成型ジグソー法の授業づくり実践研究に携わってこられました。はじめに、この取組に参加したきっかけを教えてください。

鳥取県の高校対象の研修に三宅なほみ先生が来られた際に参加させてもらったのがきっかけです。国語が専門なのですが、その頃は担任のクラスももっていたので、最初はひたすら社会で取り組んでいました。項目を組み合わせて考えるというのが社会の考え方についなど感じ、ちゃんと勉強しないままですがどんどんやっていました。その後、国語で大きめの文学教材を素材に取り組むようになりました。

その当時、小学校と平行して中学校3年生の国語も教えており、中学校でもジグソーの実践を行いました。中学校の授業を先生方に見てもらったところ、生徒の学んでいる様子が普段の自分たちの知っている様子と全然違うということ、またそのクラスの国語の模試の成績がすごく伸びたこともあるって、子どもが違う、これは何?という感じがあったんですね。それで当時所属していた学校全体で取り組んでみようとなりました。

今から考えるとちゃんと知識構成型ジグソー法になっていたかあやしい授業もありましたが、そういった授業も含めると、かなりの高頻度で取り組んでいましたね。それで、学力低位の子の成績がぐっと伸びて、子ども達が自信を持てるようになってきました。

子どもの学びの様子が違う、ということですが、具体的にどんな点でそれを感じられましたか?

まず一斉の授業だったら自分には役割がないと思っている子が多い、黙っているだけになってしまっている子がいます。でも、ジグソーの授業だと、自分が考えなくちゃいけない場面ができて、その子自身が「自分はここまでわかった」というのが自覚できたり、他の子から頼りにされたりすることで、学習の機会が必ずある。で、それができたという実感を伴っていくことがあると思うんです。

あとは、一人ひとり考えを必ず書くので、自分の考えを持つようになるということもすごく大きいですよね。

こうした学びの効果として、当初担任級で社会での実践を行っていた頃ですが、社会の自主学習に取り組む子がとても増えたことが印象に残っています。また、そのクラスに特別な支援を要するかどうかの境界の子がいました。普段は黙っている子なんですが、ジグソーの社会になると積極的に参加して、本人も「自分は社会ならできる」という風に言ってくれるようになりました。自分が自信を持って参加できること、他の子からも頼りにされることが意欲につながったんじゃないかなと思います。

もう一つ印象に残っているのは、逆に比較的学力の高い子たちについてです。学校を移つ

たばかりの頃、子ども達が「先生、あってる？あってる？」とものすごく正解を気にしてくるのが気になっていました。教師が持ってる答えと自分の答えがあつてるかどうか、ということをすごく気にしているんです。この子達、すごく学力は高いのにな、と思って。運よくその子たちをその後二年間持ち上がったのですが、最後には「答えを自分たちで作っていくのが面白い」と言って卒業していったんですね。その変化っていうのが自分の中ではすごく印象に残っています。ジグソーを通じて、自分たちで考えていくんだ、先生の答えを探す勉強じゃないんだと言うのを二年間で実感してくれたんじゃないかなと思います。

教室の中で低位だったり、学習障害と見なされるような子達にとっては、「先生の答え探し」というのは苦手な活動で、でも実は自分で考えたり、表現したりというのは得意だから、こういう学びを取り入れることで、そういう子たちも伸びていく。他方、「先生の答え探し」に適応していた子達にとっても、こういう学びを入れていくことで、自分で考えて答えを作る学びのよさを実感できる。どちらの子たちにとっても、力をつけることにつながっているということですね。

こうした授業をつくる上でポイントだと考えられているところについて教えてください。

ポイントは課題の作り方だと思います。この教材文で何をしたいのか、例えば、テーマを問うとか主人公の変容を追う、というのが各学年にあるので、それに添った形で課題を作っていきます。

それを具体的な問い合わせしていくときは、ジグソーでなくともそうですが、とにかくいろんな問い合わせ方を考えていきます。一見似ているようなことを問うのでも、いろんな問い合わせ方を考えていて、どれが子ども達の既有知識や問題意識にあってるかを考えないといけないなと思っています。

最後に、これから取り組んでみられようと思っている先生方に一言お願いします。

まずやってみようというのが一番大事かなと思っています。自分もそうでしたが、やってみて「子どもが違う」というのを是非味わってほしいなど。「なんでこんなに違うのかな？」と感じます。

あとは、これまでの取組からすごくいい実践がストックされているので、まずはそれを使ってみるのもいいんじゃないかなと思います。私自身も他の先生の教材をそのまま使わせていただくこともあります。子ども達が学ぶように、私たち自身もつながりながら学べるというのがこのプロジェクトのいいところだと思っているので、その中に是非新しい先生方も入ってきていただけるといいなと思います。昔の自分もそうだったんですが、最近「これは知識構成型ジグソー法じゃないんじゃないかな？」と思う実践をジグソーとしてされている方も見かけるので、是非一緒にこの型の本質を学ぶ機会を得られるといいですね。

## (3) 中学校 理科「運動の仕組み」の授業

## ①実践の紹介

## a) 授業デザインの概要（※詳細は付属DVDの「A503 運動」「201610 堀実践」を参照）

本節で取り上げる実践は、竹田市立竹田南部中学校堀公彦教諭によって中学2年生理科で実践された「運動の仕組み」の授業である。竹田南部中学校は、一般的な公立中学校である。授業は、2年生2クラスでそれぞれ実践され、生徒数はどちらも19人である。

本時の授業デザインを表5に示す。今回用いた教材は、2年前に作成されたものにアレンジを加えた改訂版である。授業は、この単元でよく使われる定番の体験活動である「落下する定規をつかむ」活動を導入において全員に経験させ、共通に経験した活動を題材に「刺激を受けてから運動が起こるまでのメカニズム」を解明してゆく展開となっている。課題の答えは、授業前後には「図や言葉で自分なりの考えを書いてみよう」という指示でワークシートに書かせ、ジグソー活動では、班で1つのホワイトボードにまとめさせた。

課題	「落ちてくる定規を指先でキャッチ～自分のからだの中で起きていることを細かく、わかりやすく説明してみよう～」
エキスパート A	〈神経〉 ○感覚器官 → 感覚神経 → せきずい → 脳：情報の流れ ○脳 → せきずい → 運動神経 → 筋肉：命令の流れ
エキスパート B	〈骨格〉 ○骨格のつくり（内骨格）と関節のつくり
エキスパート C	〈筋肉〉 ○筋肉のつくりとはたらき ○筋肉と骨のつき方（腱）
期待する解答 の要素	○受けた刺激と器官、それが脳に伝わるまでのルートを図や言葉で表現すること（感覚神経系についての理解） 例：「目から定規が動き始める刺激を受ける。その刺激が視神経から感覚神経を通ってせきずいに伝わり、さらにせきずいから脳に伝わる。」 ○脳で考えていることと命令を言葉で表現すること（脳の命令内容についての理解） 例：「定規が動き出したので、親指と人差し指の内側の筋肉に縮めと命令する」 ○脳から筋肉に伝わるまでのルートと、筋肉や関節の動きを言葉や図で表現すること（運動神経系についての理解） 例：「脳からせきずいを通って、運動神経により指の内側の筋肉に伝わり、親指と人差し指の内側の筋肉が縮み、定規をキャッチ。」

表5 「運動の仕組み」の授業デザイン

### b)学びの事実に基づく授業の振り返り

表6に生徒の解答例を示す。2人は同じジグソー班で課題に取組んだ生徒である。

	授業前	授業後
X君	五感で定規を落ちている事を感じ取り、その感じとった事を脳に送り、脳から指に「指動かし定規をつかめ」としつれいがおくられる	目→感覚神経→せきずい⇒脳（定規が落ちたという信号を受け取り、指の筋肉に定規をつかめ、と命令を出した） ↓ 運動神経→手の筋肉
Yさん	指の筋肉が伸び縮み、関節が動く。指の神経に脳からの命令が出される。	目が光の刺激を受ける→脳に「定規が落ちている！」という信号を送る。→脳は「定規をつかむ！」という判断をする→脳が「定規をつかめ！」と定規をつかむために必要な筋肉などに、命令する。

表6 授業前後の解答の例

どちらの生徒も授業前後で「期待する解答の要素」に即して理解を深めていると言える。他方、一口に「理解の深まり」と言っても生徒によってその実態は多様であることもわかる。X君は授業前から「感覚神経系」「脳」「運動神経系」3つの要素に言及はしているが、言及には不完全な点が残っており、Yさんは「感覚神経系」への言及がない。授業後は、X君が3つの要素を過不足なく関連づけており、Yさんは感覚神経系と運動神経系の経路に不完全な点が残る。ただし、深まりの度合いはYさんのほうが大きい。こうした変化からは、生徒一人ひとりが自分なりのわかり方を持っていて、それに即して理解を深めていたことが窺われる。

ジグソー活動での対話の様子を見ると、各自がわかり方の違いに基づいて課題に関する小さな疑問を出し合い、それぞれの視点から解決策を提案し合うやりとりを繰り返しながら、理解が少しづつ深まっていく過程が見える。こうしたやりとりの過程は、子どもたちが課題に関する自分なりの問い合わせ表現しやすい状況、表現された問い合わせが共有されやすい状況によって実現したものと考えられる。この授業では、具体的で明確な課題の設定、及び既習事項や経験と無理なく結びつきやすいエキスパート部品の設定によって、こうした状況がうまく作り出されていたのではないだろうか。

本実践についての詳細な解説が、巻末DVD収録の『平成29年度活動報告書』第2部「授業デザインハンドブック」、第3章 授業実践事例解説編 第3節に掲載されています。あわせて参考ください。

シグソーでわかったことを踏まえて次に取り組む課題・学習内容	
○反射	
○繰り返し練習することの意義	
本時の学習と前後のつながり	
時間 時間 これ まで	取り扱う内容・学習活動 消化と吸収と排泄
前時	いろいろな刺激と感觉器官 (目・耳・鼻・舌・皮膚)
本時	運動のしくみ①
次時	反射
この 後	運動のしくみ②
到達して欲しい目標	到達して欲しい目標
○有機物を細かく分解して小腸で吸収された養分は肝臓でコントロールされ、細胞の呼吸で使われる。 ○不要物はじん臓でこしとられ、排出される。	○感覺器官のしくみとはたらきを理解する。
○感覺器官から傳られた刺激を中枢に伝え、刺激に対する反応するしくみを理解する。	○自己を守るために、考える前に行動することがあることを知り、その反応の仕方を理解する。
○繰り返し行う行動は、反射と同じようになります。反射と異なるところも、部活動や生活中に生かせることを考える。	○繰り返し行う行動は、反射と同じようになります。反射と異なるところも、部活動や生活中に生かせることを考える。
上記の一連の学習で目指すゴール	○人の行動のしくみを、刺激を受け取ることから反応するまでのようすを説明できること。 になるとともに、今後の生活中に生かせる工夫を考え、実行すること。

東京大学 大学教育支援センター「アム推進機構（CoREF）」  
知識構成型ジグソー法を用いた協働学習授業 授業案

学校名： 竹田市立竹田南中部中学校	授業日時： 2016年10月18日(火)	教科・科目： 理科
学年・年次： 中学2年生	見習生氏数： 21名	
実施内容 教科書及び教材 科書会社	運動のしくみ 理科の世界／大日本図書	本時ごの内容 を吸う全時数 3／8
授業のねらい 授業のねらい	本時の授業を通じて児童生徒に何を身につけてほしいか、この後どんな学習につなげるか ○感覚器官から得られた刺激を中枢に伝え、刺激に対応するしくみを理解する。 ○刺激から反応まで、具体的な例を示して、自分なりの言葉や図で説明することができる。 メインの授業の性質（授業の性質） 「落ちてくる定期を指先でキャッチ。」 「自分のからだで起きていることを細かく、わかりやすく説明してみよう～」	
児童生徒の既存の予想・学習の予想 との程度の答えを出すことができそうか。また、どの点で困難がありそうか。」	小学校4年生時に「ひとのからだのつくりと運動」で、骨と筋肉のはたらきを学習しているため、大まかに簡単に説明ができる知識を得ていると考えられる。 ○骨格や筋肉、神経について学習することができる知識を得られた情報を脳で分析し、筋肉活動がしていることを一連の反応として説明することができると思われる。 ○普段、あまり意識していないことなので、言葉にして説明することが難しいと思われる。	
期待する解答の要素（本時の最後に児童生徒が上記の課題に答えるときに、話せるようになつほしいストーリー、答えるべき正しい要素、本時の前半内容の理解を確認すること。	○受け取った刺激と器官、それが頭に伝わるまでのルートを図や葉で表現すること。 ○「目から定期が動き始める刺激を受けける。その刺激が視神経から感覚神経を通してせき目に伝わり、さらにはせきはずから脳に伝わる。」 ○脳で考えていることと命令を表現すること。 ○「定期が動き出したので、手指と人差し指の内側の筋肉に縮めと命令する。」 ○脳から筋肉に伝わるまでのルートと、筋肉や関節の動きを言葉や図で表現すること。 ○「脳からせきはずを通って、運動神経により指の内側の筋肉に伝わり、親指と人差し指の内側の筋肉が縮み、定期をキャッチ。」	
各キヤバードに対する解答の要素を満たした解答を出すため	各キヤバードに対する解答の要素を満たした解答を書いてください>	

時間	子どもの活動	内容と留意点など
1.復習と導入		・感覺器官と刺激 ・落ちてくる定期をつかむ運動を体験する。
2.発問		「落ちてくる定期を指先でキャッチ。 ～自分のからだの中で起きていることを細かく、わかりやすく説明してみよう～」 ○各自で、今考える自分なりの言葉や図などを使ってストーリーをワーカーノート①に書く。
3.エキスパート活動	15	①資料をひとりひとりで默読しながら、わかるところを整理する。 ②意見を交わしながらジグソー活動で説明できるようにまとめる。 ③メモは最小限で、自分たちなりの表現や図を使う。 ※各グループを回りながら適宜アドバイスをする。
4.ジグソー活動	15	①それぞれの資料からわかったことを、筆箱を持ち上げながら説明しあう。(資料を見せながらでもよい) ②2つのシーンについて、刺激、判断・命令、からだの動きはどうなっているのが説明できるようにする。 ③わかりやすく説明するために、自分たちなりの言葉や図を使ってワーカーノート②にまとめていく。 ④時間ががあれば説明の練習をする。 ※各グループを回りながら適宜アドバイスをする。
5.クロストーク活動	8	※いくつかのグループに発表させる。 ①初めにビデオを流す。 ②シーン1・2の写真を順にTVで表示しながら、そのシーンについて書いてストーリーを発表する。 ③筆箱を開きながら、自分たちのストーリーと比較する。 ④それぞれの発表を聞いて、もう一度グループのストーリーを見直す。
6.まとめと予告	2	※画一的なまとめをしない。 ※次時、反射について学習することを伝える。

本時の学習活動のデザイン		
時間	子どもの活動	内容と留意点など
1.復習と導入		・感覺器官と刺激 ・落ちてくる定期をつかむ運動を体験する。
2.発問		「落ちてくる定期を指先でキャッチ。 ～自分のからだの中で起きていることを細かく、わかりやすく説明してみよう～」 ○各自で、今考える自分なりの言葉や図などを使ってストーリーをワーカーノート①に書く。
3.エキスパート活動	15	①資料をひとりひとりで默読しながら、わかるところを整理する。 ②意見を交わしながらジグソー活動で説明できるようにまとめる。 ③メモは最小限で、自分たちなりの表現や図を使う。 ※各グループを回りながら適宜アドバイスをする。
4.ジグソー活動	15	①それぞれの資料からわかったことを、筆箱を持ち上げながら説明しあう。(資料を見せながらでもよい) ②2つのシーンについて、刺激、判断・命令、からだの動きはどうなっているのが説明できるようにする。 ③わかりやすく説明するために、自分たちなりの言葉や図を使ってワーカーノート②にまとめていく。 ④時間ががあれば説明の練習をする。 ※各グループを回りながら適宜アドバイスをする。
5.クロストーク活動	8	※いくつかのグループに発表させる。 ①初めにビデオを流す。 ②シーン1・2の写真を順にTVで表示しながら、そのシーンについて書いてストーリーを発表する。 ③筆箱を開きながら、自分たちのストーリーと比較する。 ④それぞれの発表を聞いて、もう一度グループのストーリーを見直す。
6.まとめと予告	2	※画一的なまとめをしない。 ※次時、反射について学習することを伝える。

## グループの人数や組み方

事前にランプを配布しておく(❀、◆、▲、△、△、A~8、計24枚)

エキスパートグループ：同じマークでA~3、4~7)

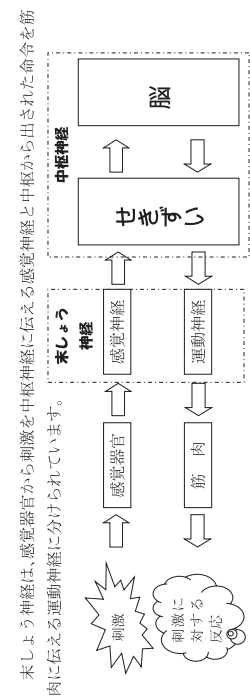
※ (3人×1班、4人×1班) ×3 グループ  
ジグソーグループ：同じ数字で3人×7班

☆ この授業で疑問に思ったことや、もっと知りたくなかったことがあれば書いてみて下さい。

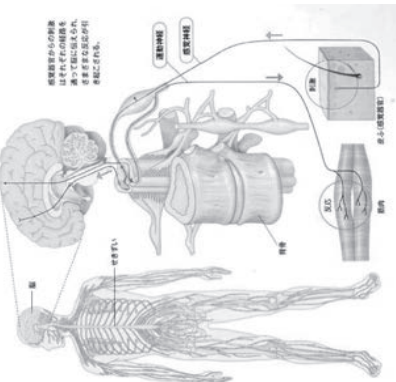
## 神 経 系

「運動神経がいい」という言葉を聞いたことがありますか? 理科でいう「運動神経」とは何でしょうか?

ヒトのからだには、神経細胞が網の目のように張り巡らされています。これを神経系と呼んでいます。この神経系には、脳やせきすいからできている中枢神経と細かく枝分かれした末梢の神経で構成されています。



中枢神経の脳は、感觉器官から送られた信号を選び分けて、その内容を分析・判断し、最適と思われる命令を決定します。その後、命令が筋肉に伝えられ、刺激に対する反応行動となります。



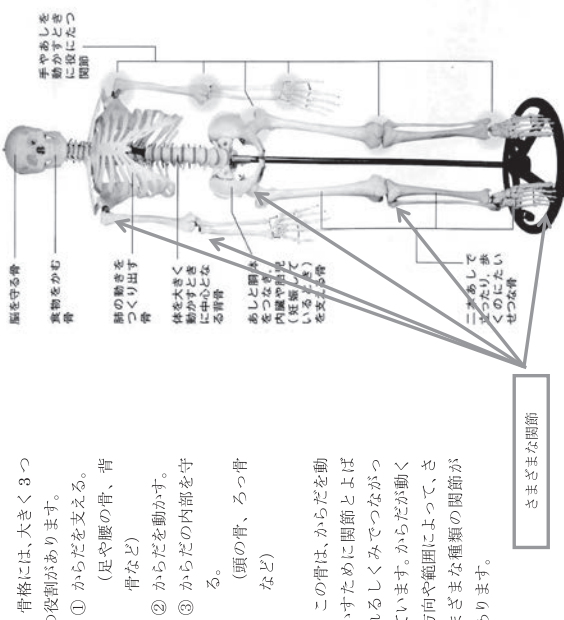
「筆箱を持ち上げてください。」

さて、脳ではどのような刺激を受けて、どのように分析・判断・命令したのでしょうか。ひとつひとつつくりと言葉に出しながら、行動してみましょう。

## 骨 格

4月に身体計測をしました。今年はどれくらい身長が伸びましたか? 背が伸びる時期や大きさは、個人差があります。でも、身長が伸びるとき、骨が成長していることに変わりはありません。

ヒトの体の中には、およそ200個の骨があります。この骨のつくりを骨格といいます。さもなくば、ヒトの骨格は体の内部にあるため、内骨格とよんでいます。



この骨は、からだを動かすために関節とよばれるしくみでつながっています。からだが動く方向や範囲によって、さまざまな種類の関節があります。

指の関節と肩の関節の特徴の違いをまとめみてみよう。

## 筋 肉

エキスパート資料 C

サッカー選手は前半あわせて90分間試合をします。その間、ずっと動き続けています。多い人は、1試合で12kmぐらい走るそうです。全力で駆けたシートは、時速100kmを超えていきます。すごい身体能力です。そのままマスクを支えているのが全身にある筋肉です。

筋肉は、けんとよばれるかといもので骨と骨にくつついています。筋肉は力を入れるとぎゅっと縮みます。力をぬくとゆるみます。こうして動かしたいところにある筋肉を縮めたり、ゆるめたりすることによって、関節が曲がったり伸びたりして骨を動かしています。

では、腕を曲げるとき、筋肉はどういうふうにはたらいているのでしょうか？

腕を曲げるとき、内側の筋肉Aが縮み、外側の筋肉Bがゆるんでひじの関節が曲がります。



腕を伸ばすときは、内側の筋肉Aがゆるみ、外側の筋肉Bが縮み、ひじの関節が伸びます。



実際に筋肉を触りながらやってみましょう。

## ②授業者に聞く

堀先生は中学校の理科で知識構成型ジグソー法の授業づくりに取組んで今年で6年目を迎える先生です。今回、初めて授業づくりに取組む先生方に向けて、取組の様子や手ごたえ、授業づくりのポイントなどを語ってくださいました。

どのくらいの頻度で知識構成型ジグソー法の授業を実践されているのでしょうか。

学期に3~4回でしょうか。単元によっては、その単元だけで3~4回というところもあります。最初は「実験がなくてわかりづらいところを」と考えて天体の単元などで集中的に教材開発をしてきましたが、現在はどこでもやれそうな気がして、他の単元でも色々な教材を開発しているところです。

単元デザイン上の位置づけとしては、知識構成型ジグソー法で大きな流れをイメージして、細かいところは講義や実験観察で補っていくような組み合わせ方をしています。導入で大きな流れをつかんでおいて授業を進めると、細かいところもよく理解してもらえますし、逆に色々教えてから、大きなイメージで整理してまとめると、というのもいいかなと思っています。

単元の中で前後の授業との関係をふまえ効果が期待できそうなところで実践してみる、といった感じでしょうか。実践から、どんな点に手ごたえを感じておられますか。

普段の授業あまり活躍しない子も参加して一生懸命考えているところです。集中力の切れやすい子、あきらめがちな子が粘ってやってみて、何かひらめいたときに、他の子に話したくなって、それがほかの子を刺激して、相互に高め合うような作用が起きると感じます。子どもたちが授業のあと「疲れたー」といいながらすごくいい表情で帰っていく。生徒の反応がリアルに見えることで、授業をする側もやる気になります。

本人もそうした変化を感じているので、後の学習にもつながっています。

今担当しているのは、入学時には資料の読み取りが苦手な子が多い学年でしたが、自分なりに解釈して答えを出そうという姿勢がみられるようになりました。「全国学力・学習実施状況調査」でも、発展的な問題に対して、何も書けない生徒が大きく減って、なんらか考えて表現するようになりましたし。難易度が高い問題について全国平均より大きく正答率が高いことが多いです。

自分の周りの情報を活用して、自分で答えをつくる、こうした主体的な学びかたが少しずつ自分のものになっているのですね。目指す資質能力を使いながら、使いこなせるようになってきたということかもしれません。こうした自分で考える授業を実現するための授業づくりのポイントはどこだとお考えでしょうか。

ポイントは、授業を作る側が教える内容、教材についていろんな角度から探ってみる教材研究です。教える内容について授業者の見方が増えれば、教材ができます。教える内容の核はどういうものなのか、それを子どもたちの興味をひくような問い合わせ提示するにはどうしたらよいかが見えてきます。当初はこの過程がかなり大変だと感じていましたが、回数を重ねるうちにこうしたやり方が自然になってきました。

同時に生徒の学習の予想も大事です。これも「こんな教材だったらこう学んでくれるだろうな」というのが実践を重ねるうちにできるようになってきました。知識構成型ジグソー法の場合だけでなく、普段の一斉授業でも、生徒の反応をみたり、ここまで任せてもよいかな、といった判断が以前よりも的確にできるようになった気がします。

基本的には、子どもがしゃべりたくなるような問い合わせや資料を用意して、あとは待つ、というのがポイントだろうと思います。最初取り組み始めたころはグループを回ってヒントを出したりしていましたが、最近は基本的にはそれはしなくなりました。言わなくても子どもたちは、出来ないなりに何とかしようとしますし、それで正しい答えが出なかったとしても、クロストークでいろんな班の答えを聞いて考え直してくれているようです。

実際に授業が最後まで終わって、もう一度メインの課題の答えを書かせると、グループで行き詰っていた子たちがかなり書けていたりします。もちろん、完璧な正解ではないこともあります、「ここがわからない」という実感が持てること自体が学ぶ意欲につながり、その後の学習が納得のチャンスになりやすくなる気もします。

子どもたちの学びを予想しながら教材を色々な角度から何度見直してみて、子どもたちがやりとりしながら考えを深めていけるような問い合わせや資料を作っていくのですね。授業づくりでは、こうした授業前の準備に大きなウェイトがあって、授業中は子どもたちの学びの力を信じて「待つ」ことがポイントというイメージでしょうか。

最後に、これから取り組んで見られようと考えている先生方に一言お願いします。

とにかくやってみることに尽きると思います。既に多様な実践例がありますから、教材を見て「これ面白そう」と思ってやってみるのが一番いいと思いますが、まずは、だまされたと思ってやってみて、そのうえで「子どもたちの学習の様子を口を出さずにじっくり観察する」ことが大事かなと思います。授業の流れや課題はしっかり説明する必要がありますが、そこから先は子どもたちに任せて、子どもたちの学習の様子からこちらが学ぶことです。最初は戸惑いもあるかと思いますが、2、3回やってみると、子どもたちも教師も慣れてついぶん変わってきます。

大事なのは、この授業法の正しい使い方がどう、というようなことよりは、この授業法を使うことで子どもたちがもともと持っている自然に学んでいく力が見えてくるということだと思います。だからまたやりたくなる。ですから、とにかくまずやってみてください。

#### (4) 中学校 社会（地理的分野）「関東地方」の授業

##### ①実践の紹介

###### a) 授業デザインの概要（※詳細は付属DVDの「A709 東京」を参照）

本節で取り上げる実践は、安芸太田町立戸河内中学校岡崎英雄教諭によって中学2年生社会で実践された「関東地方」の授業である。生徒数は18人である。戸河内中学校は、一般的な公立中学校であるが、協調学習の授業づくりに取り組む実践者が多く、生徒たちは他の教科においても「知識構成型ジグソー法」による授業を多く経験している。

本時の授業デザインを表7に示す。本時の題材は、東京大都市圏である。前時の最後に「外国人が多く訪れる観光スポットのランキング表」、「地域別に見た外国人の延べ訪問者数のグラフ」と共に本時の課題「外国人観光客が関東地方（東京大都市圏）に集まる理由を説明しよう」を提示し、各自に解を予想させた。本時では、課題を改めて確認した後、小間に即して表や地図、グラフから課題解決に資する情報を読み取るエキスパート活動、課題の答えをホワイトボードに記述するジグソー活動、クロストーク、各自によるまとめを行った。課題の答えは、「キーワード」と「詳しい説明文」で表現させた。

課題	外国人観光客が関東地方（東京大都市圏）に集まる理由を説明しよう
エキスパート A	外国人が利用する主な空港・成田空港の国際線運行本数・羽田空港の国内線運行本数・新幹線の路線図をもとに、東京大都市圏と海外および国内他地域の交通面のつながりについて考える。
エキスパート B	客室数・日本料理店数・1世帯当たりの自動車普及台数の都道府県比較・百貨店やレジャー施設の分布図をもとに、外国人観光客にとっての東京大都市圏の魅力について考える。
エキスパート C	外国人観光客が日本滞在中に楽しみたいことのグラフをもとに、外国人観光客のニーズと東京大都市圏でニーズを満たす可能性について考える。
期待する解答の要素	以下の2つの要素を統合した解答を期待する。 ○観光地としての東京大都市圏の魅力についての理解 ○国内外をつなぐ交通の拠点としての東京大都市圏の役割についての理解 例）東京大都市圏は、外国からも来やすく、他の地方に移動するのにも便利、また、ショッピングなどもできるので、旅行を楽しむことができるから。

表7 「関東地方」の授業デザイン

###### b) 学びの事実に基づく授業の振り返り

表8に、生徒の授業前後の解答の例を示す。授業前にはXさんは観光地としての魅力の観点、Y君は交通拠点としての役割の観点のみからの答えであるのに対し、授業後には2人とも2つの観点をふまえた答えを書けるようになっている。

	授業前	授業後
Xさん	雷門みたいな歴史あるところもあれば、109みたいにファンションが楽しめたり、秋葉原でアニメを楽しめたりいろんな人が楽しめるから。	東京大都市圏には2つの大きな空港があり、新幹線に乗って地方にもいきやすいから。自動車がなくても電車があるし、ホテルや免税店も他の地方よりたくさんある。つまり、東京大都市圏とは、交通網が便利で自分が日本でしたいことができるところ。
Yくん	空こうが多いから、しかも日本の真ん中らへんにあるから、東京から京都とか、東京から広島など移動しやすい。	交通面だと東京からだと新幹線とかで簡単に行きやすいから便利。そして、施設がそろってから、買い物とかも便利にできて、外国人観光客のしたこと、したいことがほぼ東京大都市圏でできるから。

表8：授業前後の解答の例（原文ママ）

興味深いのは、どちらの生徒も授業前の時点で既に「期待する解答の要素」の一部に言及した解をちゃんと書けているにもかかわらず、授業をとおして更に理解が深まっているようにみえる点である。この授業で起きた「理解の深まり」の過程は、単に「書けなかつた正解を書けるようになる」というような過程ではなく、1人ひとりが自分の理解を別の視点からも見直しながら深め、より良くしていくようなものであったと考えられる。

ジグソー活動中の対話を見てみると、こうした学び合いがうまく起きた1つの要因として、子どもたちの課題の受け取り方の影響を指摘できる。例えば「この全部をまとめんやんか むずいね」と言いながら、担当しなかったエキスパート資料についても納得しようとする姿から、子どもたちが、自分たちが取り組むべき課題を「資料中の太字を拾ってキーワードと説明文を書ければよい」というわけでなく、「資料から読みとれる全ての情報を含できるより適切な答えをつくる」ことだと受け取っていることが窺われたのである。

手ごたえのある課題を設定することは、理解の深まりにつながる思考や対話を引き出すために重要であるが、生徒にとっての手応えは内容のみできるわけではない。本時の課題は内容としてはそれほど難しくない。しかし、1) ゴールイメージを明確に生徒に伝えること、2) ゴールの掘り下げを十分に行うことによって、課題は生徒にとって対話を通じて深めるに足る質の高いものとなりえていると考えられる。「課題の質は生徒の受け取り方によっても変わる」。これは、今後の授業づくりに対して有益な指針となるだろう。

本実践についての詳細な解説が、巻末DVD収録の『平成29年度活動報告書』第2部「授業デザインハンドブック」、第3章 授業実践事例解説編 第4節に掲載されています。あわせて参考ください。

シグナーでわかつたことを踏まえて次に取り組む課題・学習内容																
課題「一極集中には問題がないのだろうか」 環境・巨大地震・地価高騰など、過密地域特有の課題を理解する。																
<p style="text-align: center;">本時の学習と前後のつながり</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>時間</th> <th>取り扱う内容・学習活動</th> <th>到達して欲しい目標</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>これまで</td> <td>関東地方の自然</td> <td>関東地方の自然（地形・気候）の特色がわかる。</td> </tr> <tr> <td>前時</td> <td>過密地域の課題</td> <td>大都市圏特有の産業（工業や農業）の特色がわかる。</td> </tr> <tr> <td>本時</td> <td>東京大都市圏の役割（世界や地方との結びつき）</td> <td>尾間人口と夜間人口の比較から、渋滞や地価高騰など生活上の課題がわかる。</td> </tr> <tr> <td>次時</td> <td>2020年東京五輪にむけての課題</td> <td>政治・経済だけでなく、様々な面で東京が日本の中と位置づいていることがわかる。</td> </tr> </tbody> </table>		時間	取り扱う内容・学習活動	到達して欲しい目標	これまで	関東地方の自然	関東地方の自然（地形・気候）の特色がわかる。	前時	過密地域の課題	大都市圏特有の産業（工業や農業）の特色がわかる。	本時	東京大都市圏の役割（世界や地方との結びつき）	尾間人口と夜間人口の比較から、渋滞や地価高騰など生活上の課題がわかる。	次時	2020年東京五輪にむけての課題	政治・経済だけでなく、様々な面で東京が日本の中と位置づいていることがわかる。
時間	取り扱う内容・学習活動	到達して欲しい目標														
これまで	関東地方の自然	関東地方の自然（地形・気候）の特色がわかる。														
前時	過密地域の課題	大都市圏特有の産業（工業や農業）の特色がわかる。														
本時	東京大都市圏の役割（世界や地方との結びつき）	尾間人口と夜間人口の比較から、渋滞や地価高騰など生活上の課題がわかる。														
次時	2020年東京五輪にむけての課題	政治・経済だけでなく、様々な面で東京が日本の中と位置づいていることがわかる。														
<p style="text-align: center;">上記の一連の学習で目指すゴール</p> <p>関東地方、とりわけ東京大都市圏が、世界各国や日本各地と産業・流通・人の移動など、さまざまな面で結びついていることを理解する。</p>																

教材名：安芸太田町立戸河内中学校	授業者： <u>岡崎 英雄</u>	教材作成者： <u>岡崎 英雄</u>																
<table border="1"> <tr> <td>授業日時</td> <td>2016年9月29日</td> <td>教科・科目</td> <td>社会・地理的分野</td> </tr> <tr> <td>学年・年次</td> <td>2年生</td> <td>児童生徒数</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>実施内容</td> <td>日本の中心 東京</td> <td>本時／この内容</td> <td>新しい社会 地理／東京書籍</td> </tr> <tr> <td>教科書及び 教科書会社</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>授業のねらい（本時の授業を通じて児童生徒に向けること）この後どんな学習につなげるために行うか）</p> <p>政治や経済だけでなく交通や情報、文化の面でも東京が日本の中心的な役割を果たしていることを理解してほしい</p> <p>メインの課題（授業の柱となる、シグナー活動を取り組む課題）</p> <p>外国人観光客が最も多く訪れる地方が関東地方である理由を3つの資料から説明する。</p>			授業日時	2016年9月29日	教科・科目	社会・地理的分野	学年・年次	2年生	児童生徒数	18	実施内容	日本の中心 東京	本時／この内容	新しい社会 地理／東京書籍	教科書及び 教科書会社			
授業日時	2016年9月29日	教科・科目	社会・地理的分野															
学年・年次	2年生	児童生徒数	18															
実施内容	日本の中心 東京	本時／この内容	新しい社会 地理／東京書籍															
教科書及び 教科書会社																		
<p>児童生徒の既存知識・学習の予想（対象とする児童生徒が、授業前の段階で上記の課題に対してどの程度の答えを出すことができそうか、また、どの点で困難がありそうか。）</p> <p>答えを出せそう！…東京大都市圏には国際空港や多くの港湾施設があり、外国人からの観光客を招きやすい。また、外国人観光客の目的に適った施設が、そこを起点にするど国内外各地の観光にも行きやすい。</p> <p>期待する解答の要素（本時の最後に児童生徒が上記の課題に答えるときに、話せるようになってほしいストーリー、答えるに含まれてほしい要素、本課の学習内容の理解を評価するための指標）</p> <p>○用いてほしいキーワード…「便利」・「魅力」など</p> <p>○東京大都市圏は、外国人からも来やすく、他の地方に移動するのにも便利、また、ショッピングなどもできるので、旅行を楽しむことができるから。</p>																		
<p>各エクスパートへ対象の児童生徒が授業の最後に期待する解答の要素を満足した解答を出すために、各エクスパートで抑えたいポイント、そのために扱う内容・活動を書いてください&gt;</p> <p>エキスパートA 外国人が利用する主な空港 成田空港の国際線運行本数 新幹線の路線図</p> <p>エキスパートB 寄宿敷・日本料理店数・1世帯当たりの自動車普及台数の都道府県比較 百貨店やしゃー施設の分布図</p> <p>エキスパートC 外国人観光客が日本滞在中に楽しむいたいこと</p>																		

<p><b>今日の目撃</b></p> <p>この資料では、「首都圏と海外」、「首都圏と国内地方域」の空港面について考えましょう。</p>	<p><b>□の資料のポイント</b></p> <p>外国人観光客が東京大都市圏に集まる理由を説明しよう。</p>	<p><b>今日の目撲</b></p> <p>この資料では、外国人が日本に入国する時に使用する空港の割合 (2014)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>空港</th> <th>割合 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>羽田空港</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>成田空港</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>関西空港</td> <td>16.28</td> </tr> <tr> <td>中部国際空港</td> <td>11.70</td> </tr> <tr> <td>福岡空港</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>那覇空港</td> <td>7.65</td> </tr> <tr> <td>東京駅</td> <td>4.63%</td> </tr> <tr> <td>東京駅</td> <td>4.29</td> </tr> <tr> <td>東京駅</td> <td>1.42%</td> </tr> </tbody> </table> <p>(参考) 政府統計年報2015年から月別</p> <p>東京はソーシャルメディアで世界</p>	空港	割合 (%)	羽田空港	35	成田空港	30	関西空港	16.28	中部国際空港	11.70	福岡空港	10	那覇空港	7.65	東京駅	4.63%	東京駅	4.29	東京駅	1.42%	<p><b>首都圏と主な地方空港の空港面積比較 (2014)</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>空港面積 (ヘクタール)</th> <th>空港面積 (ヘクタール)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>89,299</td> <td>46,604</td> </tr> <tr> <td>27,670</td> <td>16,28</td> </tr> <tr> <td>11,707</td> <td>11.70</td> </tr> <tr> <td>7.65</td> <td>7.65</td> </tr> <tr> <td>4.63%</td> <td>4.63%</td> </tr> <tr> <td>4.29</td> <td>4.29</td> </tr> <tr> <td>1.42%</td> <td>1.42%</td> </tr> </tbody> </table> <p>■成田 (千葉) ■羽田 (東京) ■関西 (大阪) ■中部 (愛知) ■福岡 ■新千歳 (北海道) ■那覇 ■成田 (宮城) ■仙台 (宮城) ■広島 ○その他の4〇空港</p> <p>国土交通省 空港運営白書</p>	空港面積 (ヘクタール)	空港面積 (ヘクタール)	89,299	46,604	27,670	16,28	11,707	11.70	7.65	7.65	4.63%	4.63%	4.29	4.29	1.42%	1.42%	<p><b>首都圏と主な地方空港の面積面積比較 (2014)</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>面積 (ヘクタール)</th> <th>面積 (ヘクタール)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>26,229</td> <td>185,132</td> </tr> <tr> <td>93,422</td> <td>419,406</td> </tr> <tr> <td>74,114</td> <td>10,046</td> </tr> <tr> <td>70,485</td> <td>27,372</td> </tr> <tr> <td>29,169</td> <td>29,169</td> </tr> <tr> <td>64,666</td> <td>64,666</td> </tr> </tbody> </table> <p>■成田 (千葉) ■羽田 (東京) ■福岡 ■那覇 (沖縄) ■中部 (愛知) ■仙台 (宮城) ■広島 ○その他の84空港</p> <p>国土交通省 空港運営白書</p>	面積 (ヘクタール)	面積 (ヘクタール)	26,229	185,132	93,422	419,406	74,114	10,046	70,485	27,372	29,169	29,169	64,666	64,666	<p><b>3つのグラフから読み取ろう</b></p> <p>○首都圏には、千葉県の（ ）空港と、東京都の（ ）空港という2つの大きな空港があります。</p> <p>○この2つの空港の役割をおまかに説明すると、</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①世界の窓口として最も多く利用されている（ ）空港</li> <li>②国内外移動の中心として最も多く利用されている（ ）空港</li> </ul> <p>ということができます。</p> <p><b>グラフや地図からわかることをまとめよ。)</b></p> <p>①外国とのつながりの面で、東京大都市圏はどんなところだといえますか。</p> <p>②国内の各地方とのつながりの面で、東京大都市圏はどんなところだといえますか。</p>
空港	割合 (%)																																																						
羽田空港	35																																																						
成田空港	30																																																						
関西空港	16.28																																																						
中部国際空港	11.70																																																						
福岡空港	10																																																						
那覇空港	7.65																																																						
東京駅	4.63%																																																						
東京駅	4.29																																																						
東京駅	1.42%																																																						
空港面積 (ヘクタール)	空港面積 (ヘクタール)																																																						
89,299	46,604																																																						
27,670	16,28																																																						
11,707	11.70																																																						
7.65	7.65																																																						
4.63%	4.63%																																																						
4.29	4.29																																																						
1.42%	1.42%																																																						
面積 (ヘクタール)	面積 (ヘクタール)																																																						
26,229	185,132																																																						
93,422	419,406																																																						
74,114	10,046																																																						
70,485	27,372																																																						
29,169	29,169																																																						
64,666	64,666																																																						

本時の学習活動のデザイン	
時間	学習活動
3分	<b>導入</b> ○活動上のポイントを理解する ○目標を確認する <b>外国人観光客が東京大都市圏に集まる理由を説明しよう。</b>
10分	<b>leckハート活動</b> A 外国人が利用する主要施設空港の主要運行便数 列車空港の内線運行便数 新幹線の路線図 B 客室数・日平均客数 百貨店セシマ・施設の分布図 1世帯当たりの自動車普及台数の都道府県比較 C 外国人観光客が日本滞在中に楽しめたいこと <b>それぞれ、資料を読み取る</b>
12分	<b>シゾー活動</b> それぞの要点を説明しあい、ホワイトボードでまとめる。 ボードに簡潔にまとめる。
15分	<b>クロストーク</b> 各グループでまとめたことを発表する。 (それを聞く)
10分	<b>まとめ</b> 自分なりの考え方をワークシートにまとめる。
<b>グループの人数や組み方</b> ○3人ずつ。 ○男女のバランスは特に考慮しない。 ○学力バランスは特に考慮しない。	

今日の目標 外国人観光客が東京大都市圏に集まる理由を説明しよう。

この資料では、外国人観光客が東京大都市圏の魅力について考えてみましょう。

この資料のポイント

この資料では、日本での旅行中に外国人観光客が何を楽しんだいと想っているかを考えてみました。

外国人観光客が日本でしたこと、したいこと

活動・意欲	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
日本食を食べること	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
日本酒を飲むこと	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
和風旅館に宿泊	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
温泉入浴	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
自然や景色が美しい場所の観光	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
にぎわっている街を見て歩うこと	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
ショッピング	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
美術館・博物館	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
ゴルフ	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
テニス・バーティ	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
スキーやスノーボード	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
舞台観賞(歌舞伎など)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
スポーツ観戦(街球など)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
自然の体験・農村体験	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
四季の体験(花見・釣り・雪など)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
映画・アニメの興奮とした場所訪問	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
日本の歴史・伝統文化体験	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
現代日本文化(アニメなど)に触ること	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
治療・健康診断	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

上記には当たるものがない

『季刊 改良・経営研究2015年5月号』東京オリンピックとインバウンド消費

グラフから読み取つてまとめよう

- 外国人観光客は主にどんなことを楽しみに日本にやってくるのでしょうか。上のグラフを見て上位6つをあげましょう。省略して書いてOKです。例…
- 上のグラフの項目うち、外国人観光客が東京大都市圏で楽しむのに適していることは何でしょうか。グループで話しあっていくつか選択肢がよう。(複数OK)

今日の目標 外国人観光客が東京大都市圏に集まる理由を説明しよう。

この資料では、外国人観光客が東京大都市圏の魅力について考えてみましょう。

この資料のポイント

この資料では、資料や地図からすると、外国人観光客にとって、東京大都市圏はどんなところだと思いますか。

※随時書きやカードでも構いません

表 I 都道府県別の客室数

全国順位	都道府県	客室数
1	東京都	95,878室
6	神奈川県	30,579室
7	千葉県	28,242室
15	埼玉県	16,748室
17	茨城県	15,613室

(2012 厚生労働省 畜生行政監査年報)

(2014 経済産業省 経済セサス基礎調査)

地図 I ホテルや宿泊施設、レジャー施設が集まる首都圏

外観写真

表 II 都道府県別の日本料理店の数

全国順位	都道府県	件数
1	東京都	8,325件
10	京都府	1,568件
15	広島県	970件

(2012 厚生労働省 畜生行政監査年報)

表 III 都道府県別の自動車普及台数(1世帯あたり)

全国順位	都道府県	台数
1	栃木県	0. 9万台
34	広島県	0. 91万台
41	埼玉県	0. 85万台
42	千葉県	0. 83万台
45	神奈川県	0. 75万台
47	東京都	0. 61万台

(2009 経済産業省 全国自動車整備調査)

表や地図、グラフを読み取つてまとめよう

上の資料や地図からすると、外国人観光客にとって、東京大都市圏はどんなところだと思いますか。

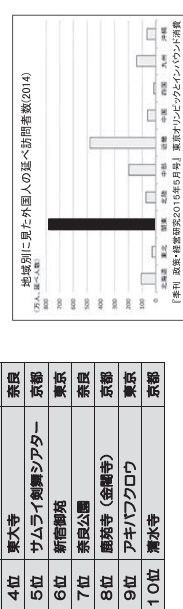
※随時書きやカードでも構いません

『季刊 改良・経営研究2015年5月号』東京オリンピックとインバウンド消費

## 世界の中の関東地方、日本の中の関東地方

「Trip Adviser（トリップアドバイザーハード）」の発表（2016）によると、

1位	伏見稻荷大社	京都
2位	平和記念資料館	広島
3位	宮島・厳島神社	広島
4位	東大寺	奈良
5位	サムライ劇場シアター	京都
6位	新宿御苑	東京
7位	奈良公園	奈良
8位	鹿苑寺（金剛寺）	京都
9位	アキバクロワ	東京
10位	海水寺	京都



しかし、右上のグラフを見てみると、実際に日本を訪れた外国人客の多くは、関東地方を訪れているようです。人気の高い観光地が多い京都や奈良、広島のある近畿地方や中国地方ではなく、関東地方を訪れている外国人が多いのはなぜでしょうか。予想してみましょう。なお、ここでいう関東地方とは、主に「東京都市圏」のこととして考えてください。

自分の予想（他の付加ページ）

目標 外国人観光客が関東地方（東京都市圏）に集まる理由を説明しよう。

自分のまとめ  
外国人観光客が関東地方（東京都市圏）に集まるのは、

キーワード

だからです。詳しく説明すること・・・

## ②授業者に聞く

岡崎先生は中学校の社会科で知識構成型ジグソー法の授業づくりに取組んで今年で5年目を迎える先生です。今回、初めて授業づくりに取組む先生方に向けて、取組の様子や手ごたえ、授業づくりのポイントなどを語ってくださいました。

知識構成型ジグソー法の授業の良さとして感じられているのはどんなことでしょう？

やっぱり学習意欲ですね。授業をするのに一番大事なのは、僕らがいかに子ども達の学びたいという心に火をつけるかだと思っています。その意味で、単に先生の説明を聞いてやりなさいではなく、お互いに議論をしあったり、そのうえで自分の守備範囲が与えられていたり、わからないときにはわからないと言えたり、子ども達が学習に向かおうと思える仕掛けとしてとても魅力的なやり方だなと思います。

自分の授業の中で印象に残っているエピソードとして、普段「考えてみよう」とか「自分の思いを三行くらいでまとめてみよう」といったときになかなかできない生徒が、ジグソーの授業の最後に「先生、こんなに書けました。見てください」と持ってきてくれたということがありました。自分なりにわからないことが自分なりのレベルですけど分かったり、できたりという実感があったんですね。生徒がとてもいい表情をしていました。

あとは、学級経営や生徒指導の面でもプラスになると思っています。というのも、普段他の子と共通の話題が少なくて関わりの少ない子でも、この授業ではひとつ共通の話題があって話さざるをえない。そこでああじゃない、こうじゃないと話をすることで、何かしらつながりができていきます。授業の中の生徒指導として大変有効だと考えています。

子ども達の学習意欲を引き出すのが知識構成型ジグソー法の良さということですが、そうした授業を実現するために授業づくりで工夫されているポイントを教えてください。

子どもたちが「よしやろう」「解いてみよう」と思わないことには勝負にならないので、その課題にトライする必然性を持たせることですね。「江戸幕府が260年続いた理由」ですか「記録が残っていないのに、なぜ大和王権が存在して近隣を支配していたということが分かるのか」など、子どもが解いてみたくなる課題の設定を工夫しています。あわせて、導入で「確かにそうだよね。これっておかしいよね」「これって何でかな」と思わせるだけの仕掛けをしっかり準備することも心がけています。

もうひとつ大事にしているのが、授業前後での記述の変化の比較ですね。これを教員側が子どもの理解を把握するために行うこともちろん大事ですが、子ども達自身に自分で授業前後に書いた答えを比較させて、「自分がこの勉強をして成長したな、勉強してよかったです」と実感を持たせることも大事だと思っています。先ほど例に挙げた生徒は、最初は「わかりません」しか書けなかったのが、授業後には3~4行書けるようになっています。

こうした実感が次の授業への意欲につながるのではないでしょうか。

あとは、資料作りのポイントとしては、つまらないところで子どもが引っ掛からないようにというのを気付けています。例えば、こっちで何気なく使った言葉でも、この言葉が分からなければ意味が分からない、次に進めないとか、「資料○を見て」というのがどこだか分からなければ意味が分からないとか、そういうことはないように配慮していますね。こうした工夫で単位時間内に授業が收まりやすくなります。

子ども達がどこでつまずいているかをよく見て、不要なつまずきをしないように事前準備しておくことでだいぶ学習にかかる時間も変わってきますよね。あと、岡崎先生の授業で参考にしたい点として、「答えさせ方」、アウトプットのさせ方があるかなと思います。

そうですね。ジグソー班では文章でまとめるよりも、キーワードとその理由を答えさせるような活動が多いですね。キーワードに集約していく作業には、文章でつらつら書くより深い理解が必要だろうと思います。また、そのキーワードについて「その心はね…」というのを説明させることで、自分の言葉で考えを説明することができます。

文章でまとめて書くチャンスはまた最後に来ますからね。グループでは、深く考えたり話したりに集中してほしい。岡崎先生の授業づくりのポイントをうかがっていると、子どもに「どういう学習をしてほしいか」の想定が大変具体的なんだなと思います。

例えば、問い合わせの立て方にしても、今回の授業は30個くらい問い合わせの候補をたてました。どういう風に答えてもらえば、焦点をぎゅっと絞っていく感じになるのかをイメージして。今回の場合、最初は興味を喚起するためにオリンピックと絡めたかったのですが、「なぜか」「何が言えるか」などいろんな聞き方を考えてもしっくりこなくて、最終的には「東京がいろんな面で日本の中枢的な機能を備えた都市である」というのを理解してもらうために「外国人観光客」という存在を通して考えてもらうのがよいだろうという判断になりました。

最後に、これから取り組んでみられようと考えている先生方に一言お願いします。

実践集や全国的なネットワークがあるのがこの取組の強みです。ただ、既存教材の活用をするにしても、自分の教材解釈をしっかりしたうえで行なうことが大事だと思います。

「この教材の肝はなんだろうか」「なんでこの問い合わせを設定されたのか」、できればオリジナルを作られた先生に連絡を取って聞いてみられるといいのかなと思います。あとは、子どもの実態にあわせてちょっと資料を変えるようなオリジナリティがあつてもいいのかなと。

実践集を大いに参考に既存教材の解釈、アレンジから自分流を作っていくってくだされば、今度は僕もそれを参考にさせてもらえるだろうと思っています。

## (5) 高校 地理歴史（世界史）「カール5世はなぜルター派を容認したか」の授業

### ①実践の紹介

#### a) 授業デザインの概要（※詳細は付属DVDの「S301 宗教改革」を参照）

本節で取り上げる実践は、埼玉県立浦和第一女子高校で実践された3年生世界史「カール5世はなぜルター派を容認したか」の授業である。

授業を受けたクラスは、積極的に課題解決に努めようとする生徒が多いとのことである。ただし、歴史の授業においては、時系列的な事実の把握は比較的得意な一方で、横のつながりを踏まえて歴史を立体的にとらえることに課題があるという。実践者は、普段の授業から、こうした課題を意識し、出来事の意味や背景を生徒自身のことばでつかませる機会を設定しているという。

本時の授業デザインを表9に示す。

課題	カール5世はなぜルター派を容認したか。
エキスパートA	カール5世に関する国内問題：カール5世は、神聖ローマ帝国内ではルター派という敵を抱えていること、ルター派は諸侯や農民へと支持層を拡大していること。
エキスパートB	カール5世に関する国際問題1：オスマン帝国のスレイマン1世が神聖ローマ帝国に迫っていること。
エキスパートC	カール5世に関する国際問題2：イタリア政策をめぐり、フランス王フランソワ1世とカール5世が対立していること、フランソワ1世とスレイマン1世が後に提携すること。
期待する解答の要素	・元から神聖ローマ帝国と対立していたフランスとオスマン帝国が、利害の一一致により同盟を結び、カール5世にとって脅威となった ・神聖ローマ帝国内ではルター派が、教皇や神聖ローマ皇帝に反対する層を取り込んで勢力拡大しつつあった。 ⇒国外情勢に応じて国内勢力を結束することが重要。

表9 「カール5世はなぜルター派を容認したか」の授業デザイン

今回の授業では「カール5世によるルター派の容認」という1つの出来事を軸に、16世紀前半のヨーロッパで同時並行的に進んでいた宗教改革と外交問題を関連づけ、時代状況を把握させることをねらった。エキスパート活動ではA41枚程度の資料の読解を行い、ジグソーでは各事実の関連性に注目して資料の内容を取捨選択しながら、カール5世を取り巻く国際状況を図式化することによって課題の答えを表現させる展開となっている。次に、授業前後の生徒の理解の変化に基づいて学習成果を確認する。表10に、生徒の授業前後の解答の例を示す。

## b) 学びの事実に基づく授業の振り返り

	授業前	授業後
Xさん	ルター派勢力が拡大し、数的に有利になった、抑制ができなくなつたから。	国内ではルター派を支持する農民や騎士による反乱が起き、国外ではオスマン帝国と反ハプスブルグ派が手を結び隣国から攻められそうになつたので、一時的に国内のルター派勢力を鎮圧し、周辺国に対抗しようとしたから。
Yさん	国内で敵を作ってる場合じゃないから。	神聖ローマ帝国は、オスマン帝国やフランスと対抗しなければいけないので、国内がルター派によって荒れている場合ではないから。

表10 授業前後の解答の例

XさんとYさんはどちらも授業前後で理解が深まっていることがうかがわれる。他方、深まり方は多様である。Xさんは、ルター派の勢力拡大のみに着目していたが、授業を経て、宗教改革と国外情勢の絡み合いがあったという新しい枠組みで出来事の背景を説明できるようになっている。他方、Yさんは授業を通して「敵」が「ルター派」と具体化し、「敵を作ってる場合じゃない」という緊急事態を、国外情勢と結び付けて表現できている。

こうした変化は、授業をとおしてほとんどの生徒にみられるものであった。授業前に国外の情勢に言及できた生徒は2.5%に過ぎなかつたが、授業後には全員が言及できていた。国内情勢についても、授業前には半数程度の生徒しか言及できなかつたものが、授業後には87.5%の生徒が完全に説明できていた。授業前後の解答の比較からは、この授業において、子どもたち一人ひとりが自分の考え方やこだわりに即して理解を深めていきながら、全体としては「期待する解答の要素」に向かっていくような学びの過程があつたことが窺われる。この授業を受けたのは、講義式一斉授業とテスト勉強による学習形態でも一定の成績を残せる生徒たちである。しかしそうであればこそ、ともすれば生徒自身もそれに満足し、学びが受動的なものにとどまってしまうこともある。しかし、学びの力を使う必然性のある環境をつくることで、こうした生徒も自分自身で既有知識や新規の情報を関連づけながら、答えの背景や根拠を考え深める主体的な学びを経験することができる。こうした学びの経験は、生徒たちは教科内容の深い理解と読解力、客観的な思考力、課題解決のためのコミュニケーション力を一体的に伸ばしていくことにつながるものである。

本実践についての詳細な解説が、巻末DVD収録の『平成29年度活動報告書』第2部「授業デザインハンドブック」、第3章 授業実践事例解説編 第5節に掲載されています。あわせて参考ください。

学習活動のデザイン		支援案
時間	学習活動	
1分	○授業内容の確認	
20分	○エキスパート活動 ●エキスパート資料を各自で読んで説いておいた班をフォローする。 ●予め決めておいた班に分かれて複数で内容把握する。	○机間巡回 →話の進まない班をフォローする。
1分	○シグナー活動のグループに移動	○机間巡回 →話の進まない班をフォローする。
10分	○シグナー活動 ●予め決めておいた班に分かれて、それその資料の内容から、課題「カール5世はなぜゼルター派を容認したか」を改めて考える。	○机間巡回 →話の進まない班をフォローする。
15分	●資料の内容から、課題「カール5世はなぜゼルター派を容認したか」を改めて考える。	
10分	●カール5世を取り巻く国際状況を図示する。	
残り 残の時間	○もう1度、課題に解説する。 課題は前時間に解答済み ○アンケート記入等	○時間に配慮する。 →エキスパート活動、シグナー活動の状況を見て、課題(再)解説やアンケート記入は次時間に行なう。

## 【未来を拓く「学び」推進事業】知識構成型シグナー法を用いた協調学習授業 授業案

学校名： 津利第一女子高等学校 授業者： 下川 隆  
 教材作成者： 下川 隆

授業日時	10月10日	教科名	地理歴史(世界史)
学年	第2学年	生徒数	42名

単元(題材)	宗教改革と当時の国際状況	本時／全時数	1～2時間
--------	--------------	--------	-------

## 対象（実施を想定する生徒の概要）

本校は、概ねは穏健的の発言し、課題解決に努めようとする生徒が多い。  
 また、与えられた資料も説明を積極的に行うので、エキスパート資料はその点を考慮しなければならない。

授業のねらい（教科としてのねらい、前後の授業との関連、生徒に期待する学習など）

神聖ローマ皇帝カール5世は、国内・国外とともに問題を抱えた。国内では、ルターによる宗教改革、それに続く農民戦争、諸侯らによる反乱が起き、また国外では、オスマン帝国がワインを攻め神聖ローマ帝国に圧迫を加えようとし、さらにフランスのフランツワ1世とはイタリア政策をめぐり対立をしている。このような内憂外患の状況で、カール5世はルター派を一時的に容認し、状況が緩和されると再び封印している。これは宗教改革と国際問題を両輪並行に捉えなければならない。これらの要素を一度に捉えることで、この時代のヨーロッパの状況を理解させたい。

メインの課題（シグナー活動の課題）

「カール5世はなぜゼルター派を容認したか」を課題とする。  
 その課題を考えていく中で、16世紀前半のヨーロッパの状況を理解させたい。

期待する解答の要素（課題について子どもたちに語りこぼしいストーリー）

オスマントリームのスレイマン1世にまつわるフランスのフランソワ1世ヒドリヤフ政策をめぐり対立している。そして、これら両国は私書が一握りして同盟を結ぶ。これらの状況を考慮し、カール5世は国内勢力を結束するために、敵対していたルター派を認めめた。

各エキスパートへ期待する解答の要素を満たした解答を生徒がたるために、各エキスパートでおさえほしいポイント、そのためには以下の内容・活動を書いてください。

A：ルター派とカール5世との対立を理解し、神聖ローマ帝国 국내ではルター派という敵を抱えていることをおさえる。

B：オスマントリームのスレイマン1世が神聖ローマ帝国に迫っていることを理解し、東にはオスマントリームという敵を抱えていることをおさえる。

C：イタリア政策をめぐり、フランス王フランソワ1世とカール5世が対立していることと、フランス王とスレーマンが後に提携することを理解し、西にはフランス王1世といふ敵を抱えており、また、オスマントリームとの挿みうちの状況にあることをおさえる。

**エキスパート賞料B**

2年 組番 氏名 :

**内容理解 → カール5世に関する国際問題に着目しよう！**

1453年、ビザンツ帝国を滅ぼしたオスマン帝国は、すでに小アジアとバルカン半島を領土としていた。16世紀初頭、セリム1世(位1512~20)はさらにエジプトのマムルーク朝を倒してエジプトを征服し、さらに領土を広げた。そして、その後を継いだスレイマン1世(位1520~66)治世にオスマン帝国は最盛期を迎えることとなる。スレイマンは、東方での反乱を抑えつつ、西方遠征へと向かおうとしていた。そして、1526年4月、スレイマンは10万の兵を率いて、ハミア、ボーランド、リトシャンブルを出発した。当時ハンガリーへ向けてイスラムの王位を占める名門ヤギエヴィオ家のヨシュ2世であったが、彼が全ヨーロッパへ出した擇軍要請に対して応える勢力は1つもなかった。結果、圧倒的な戦力を誇るオスマン軍は粉碎され、約3万の兵を失った上に国王も戦死し、その後、ハンガリーの生き残った貴族は、一旦はスレイマンに臣従を誓ったが、スレイマンがイスタンブルに戻った後に後継国王をめぐり争いが起きた。ヤギエヴィオ家と僧隸関係にあったサー・ヤイエノ・シュが多数派だったが、結局、神聖ローマ皇帝カール5世の弟であるハプスブルク家のオーストリア大公フェルディナントが王位に就き、ヤイエノ・シュはハプスブルク家から追放されることになった。追放されたヤイエノ・シュは、スレイマンに教養を求め、スレイマンはそれを受け入れた。

ヤイエノ・シュの教養要求に応え、スレイマンは1529年5月10日に12万の兵を率いてイスタンブルを出発した。ヤイエノ・シュを改めて臣従させ、ハンガリー王位に就かせ、首都に向かった。数日でこの町を陥落させたスレイマンは、さらにウィーンへの進軍を命じた。ハンガリー進撃は予定通りいったスレイマンであったが、そこからウィーンへの長攻はそううまくいかなかつた。大雨と洪水に悩まされ、ワイン到着時はすでに9月末になつていた。寒さが近づくことを恐れたスレイマンは、進軍の邪魔になる巨大砲を捨ててウィーンへ急いだが、進軍の遅れのせいで、逆にウィーン側は防衛態勢を万全にし、ついにスレイマンは撤退することを決意した。しかし、3年後の1532年、スレイマンは3回目のハンガリー遠征に向かうこととなる。



**エキスパート賞料A**

2年 組番 氏名 :

**内容理解 → カール5世に関する国内問題に着目しよう！**

十字軍などの失敗などを背景に、ローマ教皇の権威は衰えていた。16世紀前半には、ローマ教皇行を批判する聖職者が各地で立ち上がり、改革を主張した。またこの動きを、各国の国王などが支持したため、ヨーロッパは大きな転機を迎えた。

教皇レオ10世は、ローマのサンビエトロ大聖堂の改修費用を集めようとして、①贋善状(免罪符)を乱発した。これに憤慨したドイツのヴィットンベルク大学神学教授マルティン・ルターが、1517年に〔※2〕「95か条の論題」を発表して、宗教改革がはじまった。

「聖書のみ」に走り、「神のみ」によって説かれるルターの考え方とは、教会や教会の権威を否定することになった。彼らは、教会からの強制を嫌う餘地を許さず、教会の盟友であった神聖ローマ皇帝カール5世が、1521年のヴォルムス帝国議会でその教説の懲罰を求めて、處刑に遭なかつた。しかし当時のドイツ地方は政治的に分裂しており、ザクセン選帝侯などのように、神聖ローマ皇帝や教皇と対立する諸侯も多く、これらがルターを保護した。ザクセン選帝侯のもとに身を寄せたルターは、『新約聖書』のドイツ語訳を行い、当時普及しはじめた印刷術を利用して出版した。こうして聖書とかれ自身の聖書解釈は民衆の間に広まつた。

ルターを支持する立場から、神聖ローマ帝国内の騎士階層がまことに立上がり、ついで農民の反乱(ドイツ農民戦争)がおこつた。この農民の反乱は、トマス・ミュンツァーの指導のもとにさらに急進化し、神聖ローマ帝国内は混亂に陥つた。

(※1) 腹脣大：宗教上の罪をおかした者でも、教皇が発行するこの証明書を買えば、罪は許されるというものの。

(※2) 『95か条の論題』(接辞)

1 われわれの主にして師たるイエスキリストが、「なんじら悔い改めよ」というとき、信徒の全生活が、改悛であらんことを望んでいるのである。

82 もし、教皇が教会をたてるというような道徳的な理由で、いともけがわらしい金錢を集めたり、無数の靈魂を救うのならば、なぜ、あらゆることのうち、もっと正しい目的である、いとも聖なる慈愛と靈魂の大いなる必要のために、煉獄から靈魂を救出さないのであろうか。

## エキスパート賞MC

2年 組番 氏名：

### 内情理解 → カール5世に關注する国際問題に着目よ!

政治的統一が長い間なされれてこなかったイタリアに、ヨーロッパ各国はしばしば慢入を試み、その影響下におこうとした。特にスペインとフランスとの間にイタリア支配をめぐる対立が際だった。1495年、フランス王シャルル8世がナボリを占領し、これに対して、スペイン国王であるアラゴン王フェルナンドは、娘をハプスブルク家出身の神聖ローマ皇帝マクシミリアンの息子に嫁がせ、婚姻関係を結んでフランス包囲網をつくりあげた。これにより、シャルル8世のスペインに対する敵意はさらに深まつた(ちなみに、この婚姻によって生まれたのがカルロス1世である)。

このように生じたイタリアをめぐるフランスとスペインとの対立は、スペイン国王カルロス1世とフランス国王シャルル1世に、ハプスブルクの強大化を警戒するようになっていった。エネシアと結んで、カルロス1世の祖父マクシミリアンの庇護を受けるミランを攻撃してこれを破った。だが、シャルル1世は翌年スペイン国王として即位したカルロス1世と神聖ローマ帝位を争つて敗れ、カルロス1世は神聖ローマ皇帝カルロス1世となる。さらに1525年にはペルイで行われるカルロス1世の代官に大敗を喫し、いろいろとかく、スペインのマドリードで囚われの身となつた。フランス国王は死亡の機に立たされた。だが危機の中、パリに残されたフランスの母后と重臣が各国を説いて、反ハプスブルクの結成に努めていった。その際に、真の意味でローマ皇帝たるうとするカール5世の野望が、ヨーロッパにどつていかに危険なものであるかが強調された。しかし、イギリス王も、まきこんでその年にも脆弱だった。フルコニユ、ミラノ、ナボリ、フランソワは、ハプスブルクの力に抗するには、それはいかにも脆弱だった。

フルコニユ、ミラノ、ナボリ、フランソワは、ハプスブルクを攻撃することを条件に、マドリードから解放されたフランソワは、ハプスブルクに対する反対を譲渡する。そしてその存在こそが、ス

レーミアン1世指揮下に成長を続けるオスマントルコ帝国であった。1525年中に彼らは窮状を訴える書簡をイスタンブルへ届け、イスタンブルから同情を表す返書を得て、両者の関係は親密の度を増していく。



## François I

(参考～宗教改革に関する年表)

○1517：ルター、「九十五条の論題」発表(宗教改革開始)

○1519：ライプツィヒ会議

→ 教皇派のヨハネンブルクと討論、ルターは自説を撤回せず

○1520：フランス王・フランソワ1世とイギリス王・ヘンリイ8世が会見

→ カール5世に対抗するための協議

○1521：ヴォルムス帝国議会(ルター、自説を撤回せず)

○1521：カール5世とフランソワ1世の対立激化

→ イタリア戦争で本格化

○1522～23：騎士戦争(ルター派騎士による)

○1524～25：ドイツ農民戦争(ルター派農民による、ミュンツァーの指導)

○1526：第1回シュハイアーライア帝国議会(皇帝、ルター派布教承認)

○1529：第2回シュハイアーライア帝国議会(皇帝、ルター派再禁止)

○1529：ウェーン包囲(byオスマン帝国・スレイマン1世)

○1530：シュマルカルデン同盟結成(ルター派諸侯による同盟)

題 課

2年組番 氏名：

○これまで、すでにジョン＝ウイクリフやヤン＝フスクなどがカトリックに対して批判的な主張を行ってきたが、歴史的に“宗教改革”といえば、マルティン＝ルターによる改革を指す。

にて帝国保護外の處分にした神聖ローマ皇帝カール5世だったが、  
マルティン＝ルターを批判したマルティン＝カトリックを批判したマルティン＝ルターを、1521年のヴォルムス帝国議会

あるが、認可した(1526年)。

なが敵対していたルター派を認可したのだが

現段階では考えられる理由を答えておきたい。

A black and white portrait of a man from the chest up. He has dark hair and is wearing a dark beret. He is looking slightly to his left. The background is plain.

Martin Luther

シグソーパズル

2年組 氏名：

○エキスパート活動で手に入れた知識を、それぞれ相手に説明し、内容を整理する。  
〈エキスパート資料A〉

ANSWER

トーハンキスエイ <日刊東洋新聞>

卷之三

卷之三

- カール5世を取り巻く状況を整理する。

◎中二年五月廿五日

## ②授業者に聞く

下川先生は6年間研究に携わっておられます、「知識構成型ジグソー法」の授業はどのくらいの頻度で、どういった場面で活用されていますか？

ジグソー自体は頻度としては学期に2、3回程度やれればという感じです。基本的には今回の授業もそうですが、外交関係のような複数の要因を組み合わせて説明させたり、複数のものを関係づけたりしていくところが世界史においてはジグソーの使いどころかと個人的には感じています。例えば、「銀の流通」というテーマで、銀が流入する要因（pull）、反対に、銀を出す要因（push）を組み合わせて説明していく授業なども実践しています。あとは、これはまだ計画段階なのですが、華僑・苦力といった中国からアメリカ・東南アジアに出ていく人たちがいるときに、彼らが「中国から出ていく背景」、「アメリカ・東南アジアに入っていく背景」のような、複数のものを関係づけていくところでも実践してみたいですね。3つの要素が羅列にならず、組み合わせる過程が発生することに意義があるのだと思っています。

様々な事象の関連について、「ああ！そういうことだったんだ」というのを感じてほしいですね。もちろん、座学でもそれを感じられる生徒もいると思います。ただ、本校のような進学校でも教員が喋っていることを受け身でとらえるだけの生徒もあります。そういった生徒にはこうした学習が有効なのではないかと感じています。

先生の勤務校はほとんどの生徒さんが4年制大学に進学します。こうした授業で大学入試に通じる学力がつくのか、という点はどうお考えでしょうか。

僕はここでやっている学びと入試学力はかなり関係があると思っています。特に最難関大学、東大や一橋で求められるような論述というのは、ひとつの要素だけでは書けません。地域をまたがったり、時代をまたがったりといったジグソー的な発想は、生徒が入試で使えないといけないところになります。

論述の対策として少人数で討論させるという取組も行っているところもあると聞いています。やはり「え？ こうなんじゃないの」と自分で考えてやっていくことがすごく生徒の頭に残る学習になるということだと思います。

私自身も、ジグソーでない普段の授業の中でも、些細なことですが、前に学習した内容について「～について説明せよ」といったシンプルな課題に即して、まず一人で考えて、それから隣同士で考えたことを確認しあって、といった時間は設けるようにしています。

この知識構成型ジグソー法の授業は、どんな点で生徒の力を伸ばしていると感じられますか？

様々な力を伸ばせると思います。まず学力ですね。知識が増えるのはもちろんですが、書いてあることを客観的に読み取る読解力、課題解決に向けて読み取ったことがどうつなげられるかを考える力、要約する力、そして知識もつきます。

学力以外にも、相手の出方をはかりながら話をしていくようなコミュニケーションの力も伸びますよね。私がよく言るのは、友達を作るコミュニケーション能力と仕事で必要なコミュニケーション能力は別物だということです。仕事をやったり、勉強をしたりしていく上でのコミュニケーション能力は友達をつくるのとは別物だと思うんですね。ウェットなつながりとは違う、「この課題解決のために」という割り切ったつながり。そういった意味でのコミュニケーション能力、そのための技術がこういった学習を通じて育つのではないかでしょうか。あと大事なのは、こういった対話的な授業の中で、やりとりを眺めている生徒の存在です。そういった生徒がたまに俯瞰的な視野から大事なことを言うことがあります。そういった多様な役割を生徒同士認めること、教員の側も認めてあげることが大事で、「あの子はコミュニケーション取っていないからダメ」なんてことは全然ないんです。この学習でこういったいろんな能力が試されているな、と感じます。

具体的には、今回の授業でもそうでしたが、課題に対して的を射た解答ができるようになっていること、特に定期考査の点数から見ると決して高くない生徒が「これはこうで～」などと説明できている場面などから、「この生徒はやればもっとできるんじゃないかな」と感じさせられます。普段全然授業に積極的ではない生徒も一生懸命取り組んでいたり、そういった普段と違った姿が教員に見える。「これはこうでこうでこうじゃない?」「わからない!」みたいなやり取りの中で生徒が理解を作り上げていくところを見ていると、ここでいろんな力がついているなと感じることができます。

最後に、これから取り組んでみられようとする先生方に一言お願いします。

まず、失敗を恐れないでいただきたいということです。まずはやってみることが大切です。やってみる中でいろんな反省事項が出てきますから、それを次に生かせばよいと思います。

2つ目に、これは私のポリシーですが、「ジグソーの教材を作ればいいってものじゃない」ということでしょうか。手段が目的化してしまってはいけない。ジグソーをやりさえすればよいではなくて、「このねらいだからジグソー」というこだわりを持ってほしい。私の場合は、一見バラバラな事象が「ああ、こういう風につながるんだ!」という教材を目指しています。そういうこだわりは持ってほしいです。教材を作るのは正直楽ではないですが、教材作成自体が本当に自分の勉強になります。既にできている教材もあるので、まずはそういったものを借りてやってみるとから入ってもいいでしょう。その先に、自分でしっかり考えて、しっかりねらいや哲学を持って教材作成に取り組ることができるとよいのではないでしょうか。

## (6) 高校 数学「空間図形上を移動する点についての確率」の授業

## ①実践の紹介

## a) 授業デザインの概要（※詳細は付属DVDの「S619 確率」を参照）

本節で取り上げる実践は、埼玉県立大宮光陵高校白石紳一教諭によって高校3年生数学・数学探究で実践された「空間図形上を移動する点についての確率」の授業である。

白石教諭の「数学探究」のカリキュラムでは、「知識構成型ジグソー法」による演習と一緒に授業の連携により、生徒自身が、教師の提示する情報を自分の知識に組み込みながら、主体的・対話的に理解を深めていくことが目指されている。

本時の授業デザインは表11のとおりである。

課題	四角形ABCDを底面とする四角錐OABCDを考える。点Pは時刻0では、頂点Oがあり、1秒ごとに次の規則に従ってこの四角錐の5つの頂点のいずれかに移動する。 規則：点Pのあった頂点と1つの辺によって結ばれる頂点の一つに、等しい確率で移動する。 $n$ 秒後に点Pが頂点Oにあった確率を $p_n$ とするとき、 $p_{n+1}$ と $p_n$ の関係式を求めよ。
エキスパートA	位置を表す関数と確率の関係をグラフ化
エキスパートB	課題状況を具体的にイメージするための設問
エキスパートC	サイコロの出目に従って移動する点についての確率
期待する解答の要素	<p>①点Pが<math>n</math>秒後にOにあるとき<math>p_{n+1}=0</math>であり、点Pが<math>n</math>秒後Oになければそれぞれ<math>p_{n+1}=\frac{1}{3}</math>（場合わけ）</p> <p>②<math>n</math>秒後点PがOにある確率を<math>p_n</math>としたとき、Oにない確率は<math>1-p_n</math>（余事象）</p> <p>解答例) <math>p_{n+1}</math>は、<math>n+1</math>秒後に点Pが頂点Oにあった確率。このとき<math>n</math>秒後PはO上にいない。これは、<math>p_n</math>の余事象のため、確率は、<math>(1-p_n)</math>。ABCDからOに移動する確率は、<math>\frac{1}{3}</math>。よって、<math>p_{n+1}=\frac{1}{3}(1-p_n)</math>。</p>

表11 「空間図形上を移動する点についての確率」の授業デザイン

メインの課題は京都大学の入試問題（2007）である。要求される知識は基本的なものであるが、 $n+1$ 秒後の点Pの位置と $n$ 秒後の点Pの位置の関連をとらえ、 $P_n$ と $P_{n+1}$ の関係が漸化式として表現するためには、文章から現象を数学的にイメージし、分析して、意味と事実関係を把握し、式に表現するハイレベルな力が必要となる。今回のデザインでは、日々の授業をとおして培ってきた力を引き出すために、敢えて直接的なヒントをエキスパート部品とせず、考え方の手がかりとなる視点を提示するにとどめた。

一連の授業は50分授業4コマ+aで行われた。前時にまずは1人で問題に取組み、工

キスパート活動、ジグソー活動を各1時間で行い、3時間目にクロストーク及び教師の解説を行い、4時間目にポストテストと振り返りを行っている。

### b)学びの事実に基づく授業の振り返り

表12は、プレとポストのテストにおける生徒の解答例である。

授業前	授業後
<p>各点において1秒後に<math>\frac{1}{4}</math>の確率でどこかの点に移動するので、<math>p_n = \left(\frac{1}{4}\right)^n</math> (<math>n \geq 2</math>) ← 1秒でOに戻れないので。</p> $\begin{aligned} p_{n+1} &= \left(\frac{1}{4}\right)^{n+1} \\ &= \left(\frac{1}{4}\right)^n \times \frac{1}{4} \\ &= \frac{1}{4}p_n \end{aligned}$	<p><math>p_{n+1}</math>とは <math>n+1</math>秒後に点Pが頂点Oにある確率である。これが成立するには <math>n</math>秒後に点Pは頂点Oにあってはいけない。つまり <math>p_n</math>の余事象である。  <math>1 - p_n \cdots ①</math>  さらにA～Dにいる点Pが頂点Oに進む確率は  <math>\frac{1}{3} \cdots ②</math>  ①②を組み合わせて、</p> $\begin{aligned} p_{n+1} &= \frac{1}{3}(1 - p_n) \\ p_{n+1} &= \frac{1}{3} - \frac{1}{3}p_n \end{aligned}$

表12 授業前後の解答の例

この生徒は、授業前には場合分けや余事象の考え方を活用できていないが、授業後には完全な正答を書けている。この生徒のいたジグソー班は、当初期待とは異なる方針で答えを出そうとしていたが、思考や対話をとおして方針の限界を認識し、 $n$ 秒後と  $n+1$ 秒後の点の動き方の検討に基づいて適切に方針を転換することができた。完全正答を書けた生徒の割合は、クラス全体では、5%から85%へと大きく増えていた。

「知識構成型ジグソー法」を活用してこうしたハイレベルな課題に取組んでみる授業と、こうした経験を活かせる講義式授業の組み合わせによる指導に、実践者は解き方の解説と反復練習以上の定着効果を実感しているという。生徒たちは、悩みつつも自分たちで考えを作り、見直しながら前に進む一筋縄ではいかない学びの過程をとおして、先生の解説からもより豊かに学べる力を身につけているのではないだろうか。

本実践についての詳細な解説が、巻末DVD収録の『平成29年度活動報告書』第2部「授業デザインハンドブック」、第3章 授業実践事例解説編 第6節に掲載されています。あわせて参考ください。

・ロートドームの関係式を書くことができる。	各エキスパートへ対象の児童生徒が授業の最後に期待する解答の要素を満たした解答を出すために、各エキスパートへ印されたポイントと確率の関係を把握しながら、問題を書いてください>
エキスパートA 位置を表す開数と確率の関係を把握しながら、問題をグラフで表す。	エキスパートB 入試問題を解くための複数の視点（最終解答に至るPの位置と確率との関係の質問は、省いている）、エキスパートBは、問題解法への言葉のガイドとになっている。
エキスパートC サイコロを振り、偶数と奇数のときの位置の確率求める。場合によって位置が変わることを学び、位置に応応する確率の変化を学ぶ。	エキスパートC サイコロを振り、偶数と奇数のときの位置の確率求める。場合によって位置が変わることがある。
多様な視点から、議論を深め、アイディアを出し合い、課題について、知識を活性化させたい。シグナーで何かつこどを踏まえて次に取り組む課題・学習内容	多様な視点から、議論を深め、アイディアを出し合い、課題について、知識を活性化させたい。
・漸化式を使い、確立の問題を解く。	・漸化式を使い、確立の問題を解く。
・確率のモデルを把握することを意識しながら、正確なカウントの仕方にについて書類と図を用いながら身に着ける。	・確率のモデルを把握することを意識しながら、正確なカウントの仕方にについて書類と図を用いながら身に着ける。
・場合の数、順列組み合わせ、確率の入試問題	・場合の数、順列組み合わせ、確率の入試問題
授業のねらい（本時の授業を通じて児童生徒に何を身につけてほしいか、この後どんな学習につなげるために行うか）	本時の学習と前後のつながり
・月曜日に東京大学（1999）の四面体回路における電流のフリッジ回路確率計算モデルの参考方を耳に、協調学習後の一章授業で京都大学（2007）空間图形上を移動する点についての確率を漸化式として表現し、それを解くことから確率を求めることを学ぶ。	時間 取り扱う内容・思考訓練と表現力の訓練 これまで 入試問題の発想力と身につけることと数学的見象を言葉で表現できる。
・単に問題を解くということではなく、話し合い、考えることから、本概念についてのパクの修正を行ひ、問題を解く過程を演じながら、問題に連絡した数学的概念を深める。	前時 プリテスト（15分） 1999年東京大学の問題を一音一授業で説明する。四面体回路からフリッジ回路の確率計算。
・問題に関連して複数の問題を解く事から、問題回路を元に確率構成シグナー法を行うことから、改めて授業で身に着けた数学的概念を確率(5項目)にしていく。	本時 エキスパート活動 2限 関係を把握しながら、問題をグラフで表す。
メインの課題（参考の生による、シグナー活動（取り組む問題））	エキスパートC サイコロを振り、偶数と奇数のときの位置の確率求める シグナー活動
・問題文の言葉から、空間图形上を移動する点についての確率について、n回目とn+1回目の関係を漸化式として表現する。	本時 シグナー活動 3限 多様な視点から、議論を深め、アイディアを出し合ひ、累積について、知識を活性化させたい。
・問題について①問題の種類②問題の分析③解くための方法④検証を使って思考し、思考の過程を表現することができる。	クロストーク このボストンアシート 後
・児童生徒の既存知識・学習の予想(対象とする児童生徒が、授業前の段階でどの課題に対してどの程度の答えを出しうるか)、まだ、どの点で困難がありそうか。)	エキスパート目標の把握 シグナー目標の把握 シグナー活動
・既に生徒は、3回知識構成シグナー法を行っている。コミュニケーションを行うことが理解に繋びつくことは、実感している生徒が多い。	エキスパート目標の把握 シグナー目標の把握 シグナー活動
・一度授業で、中教審で提言された改善授業のスタイルで、数学入試問題の思考過程訓練を約半年つんでいる。少なくとも、エキスパートBのガイドを手がかりに問題を解いていくことが可能である。	エキスパート目標の把握 シグナー目標の把握 シグナー活動
・京都大学（2007）の問題は、高校生にとって困難な問題であるが、問題の捉え方・考え方を類似の問題から考えることができる。	エキスパート目標の把握 シグナー目標の把握 シグナー活動
・「n++」の前の状態」及び「そのときの確率」を把握するのは、困難である。n回目とn+1回目の位置関係と移動による確率の関係が把握できよい。	エキスパート目標の把握 シグナー目標の把握 シグナー活動
・既に児童生徒が上記の課題に答えるときには、話せるようになってほしい。	エキスパート目標の把握 シグナー目標の把握 シグナー活動
・ほのシグナー、答えに含まれていてほしい要素、本題の学習内容の理解を判断するための標準)	エキスパート目標の把握 シグナー目標の把握 シグナー活動
・n回目の確率。位置を言葉で表現することができる。	エキスパート目標の把握 シグナー目標の把握 シグナー活動
・n++の前の状態。あるいは、そのときの確率。	エキスパート目標の把握 シグナー目標の把握 シグナー活動
点Oにある確率を言える。同時に、n回目に点Pが、原点Oにない確率も言える。	エキスパート目標の把握 シグナー目標の把握 シグナー活動
・n++の時のPの位置を言える。同時にその前の位置を言える。	エキスパート目標の把握 シグナー目標の把握 シグナー活動
・自分が知らないかを言葉で表し、自分の位置を言える。	エキスパート目標の把握 シグナー目標の把握 シグナー活動
・Oからの移動とABCDEFからの移動では、確率が異なることを表現することができる。	エキスパート目標の把握 シグナー目標の把握 シグナー活動

東京大学 大学群教育支援コンソーシアム准機構（CoREF） 知識構成型シグナー法を用いた協調学習授業 授業案	授業日時 平成27年11月4日(水) 教科・科目 数学・数学実験	授業者 白石 純一	教材作成者 白石 純一
学校名 埼玉県立大宮光陵高等学校	学年・年次 3年生	児童生徒数 20名	
単元名 確率	本題／この内容	3時間	
教科書及び教科書会社 ニューグローバルβ 数学Ⅰ+A+Ⅱ+B 東京書籍			
授業のねらい（本時の授業を通じて児童生徒に何を身につけてほしいか、この後どんな学習につなげるために行うか）	授業のねらい（本時の授業を通じて児童生徒に何を身につけてほしいか、この後どんな学習につなげるために行うか）		
・月曜日に東京大学（1999）の四面体回路における電流のフリッジ回路確率計算モデルの参考方を耳に、協調学習後の一章授業で京都大学（2007）空間图形上を移動する点についての確率を漸化式として表現し、それを解くことから、本概念についてのパクの修正を行ひ、問題を解く過程を演じながら、問題に連絡した数学的概念を深める。	・単に問題を解くということではなく、話し合い、考えることから、本概念についてのパクの修正を行ひ、問題を解く過程を演じながら、問題に連絡した数学的概念を深める。		
・問題に関連して複数の問題を解く事から、問題回路を元に確率構成シグナー法を行うことから、改めて授業で身に着けた数学的概念をユニークな視点で詳しく。	・問題に関連して複数の問題を解く事から、問題回路を元に確率構成シグナー法を行うことから、改めて授業で身に着けている主目的に考える力を確率(5項目)にしていく。		
メインの課題（参考の生による、シグナー活動（取り組む問題））	メインの課題（参考の生による、シグナー活動（取り組む問題））		
・問題文の言葉から、空間图形上を移動する点についての確率について、n回目とn+1回目の関係を漸化式として表現する。	・問題文の言葉から、空間图形上を移動する点についての確率について、n回目とn+1回目の関係を漸化式として表現する。		
・既に生徒は、3回知識構成シグナー法を行っている。コミュニケーションを行うことが理解に繋びつくことは、実感している生徒が多い。	・既に生徒は、3回知識構成シグナー法を行っている。コミュニケーションを行うことが理解に繋びつくことは、実感している生徒が多い。		
・一度授業で、中教審で提言された改善授業のスタイルで、数学入試問題の思考過程訓練を約半年つんでいる。少なくとも、エキスパートBのガイドを手がかりに問題を解いていくことが可能である。	・一度授業で、中教審で提言された改善授業のスタイルで、数学入試問題の思考過程訓練を約半年つんでいる。少なくとも、エキスパートBのガイドを手がかりに問題を解いていくことが可能である。		
・京都大学（2007）の問題は、高校生にとって困難な問題であるが、問題の捉え方・考え方を練習することができる。	・京都大学（2007）の問題は、高校生にとって困難な問題であるが、問題の捉え方・考え方を練習することができる。		
・「n++」の前の状態」及び「そのときの確率」を把握するのは、困難である。n回目とn+1回目の位置関係と移動による確率の関係が把握できよい。	・「n++」の前の状態」及び「そのときの確率」を把握するのは、困難である。n回目とn+1回目の位置関係と移動による確率の関係が把握できよい。		
・既に児童生徒が上記の課題に答えるときには、話せるようになってほしい。	・既に児童生徒が上記の課題に答えるときには、話せるようになってほしい。		
・ほのシグナー、答えに含まれていてほしい要素、本題の学習内容の理解を判断するための標準)	・ほのシグナー、答えに含まれていてほしい要素、本題の学習内容の理解を判断するための標準)		
・n回目の確率。位置を言葉で表現することができる。	・n回目の確率。位置を言葉で表現することができる。		
・n++の前の状態。あるいは、そのときの確率。	・n++の前の状態。あるいは、そのときの確率。		
点Oにある確率を言える。同時に、n回目に点Pが、原点Oにない確率も言える。	点Oにある確率を言える。同時に、n回目に点Pが、原点Oにない確率も言える。		
・n++の時のPの位置を言える。同時にその前の位置を言える。	・n++の時のPの位置を言える。同時にその前の位置を言える。		
・自分が知らないかを言葉で表し、自分の位置を言える。	・自分が知らないかを言葉で表し、自分の位置を言える。		
・Oからの移動とABCDEFからの移動では、確率が異なることを表現することができる。	・Oからの移動とABCDEFからの移動では、確率が異なることを表現することができる。		

注：ポストテストは同一の問題を使用

年	組	番氏名
---	---	-----

※解答は、必ず線の右側に記入すること。線の左に書いたものは、採点しない。

※妥当な意味で解答を記載する場合は、できるだけ評価することとする。

問 次の問題について①～⑥を記入なさい

- ① 問題の種類
- ② 問題の分析
- ③ 解くための方法
- ④ 方法で解ける為の検証
- ⑤ 解答を作成ための計画
- ⑥ 解答

四角形ABCDを底面とする四角錐O-ABCDを考える。点Pは時刻0では、頂点Oにあり、1秒ごとに次の規則に従つてこの四角錐の5つの頂点のいずれかに移動する。

規則：点Pのあつた頂点と1つの辺によつて結ばれる頂点の一つに、等しい確率で移動する。

n秒後に点Pが頂点Oにあつた確率を $p_n$ とするとき、 $p_{n+1}$ と $p_n$ の関係式を求めよ。

本時の学習活動のデザイン		
時間	学習活動	支援等
5分	授業の流れを説明 本日の目標を確認	プリント「座席表」
25分	エキスパート活動	A,B,C別にプリント学習。 分からない時には、周囲に聞く。 エキスパート活動でも、互いに相談するようになります。 プリント「エキスパートA」「エキスパートB」「エキスパートC」 エキスパートは途中でも、ある程度活動が進んだら、ジグソー活動に入る。 ジグソー活動では、自立的な生徒の活動が大切なので、できるだけ、教師からの働き掛けはしない。
45分	席替え・ジグソー活動 休憩	プリント「ジグソー活動」 2限と3限の休憩 以後は、ジグソー活動の進捗状況に応じて柔軟に対応する。
10分	クロストーク	各班の考え方を良く伝えられるように配慮する。
15分	授業のまとめ	把握した内容について、数学的に整理して説明する。 漸化式として捉えて解けることを説明する。
グループの人数や組み方		
エキスパート活動では、 席の塊で、エキスパートA（6人） エキスパートB（7人） エキスパートC（7人） ジグソー活動では、席替えで、ABC3人一組（4班）及び4人1組（2班）にする。 班は、番号順に並べ、誰がどの班に入るかは、特に配慮しない。		

エキスパートB

年 組 番 氏名

数直線の原点上にある点が、以下の規則で移動する試行を考える。

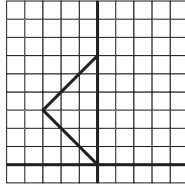
＜規則＞  
サイコロを振って出た目が奇数の場合は、正の方向に1移動し、出た目が偶数の場合は、負の方向に1移動する。

k回の試行の後の点の座標をX(k)とする。

- (1) X(6)=0である確率を求めよ。  
(ヒント) 奇数の目が3回、偶数の目が3回出れば、X(6)=0である。

(2) n+1回目に点Pが、原点Oにない確率は?

- (2) X(1)≠0, X(2)≠0, X(3)≠0, X(4)≠0, X(5)≠0, X(6)=0となるX(k)の移動グラフを、4つ描きなさい。(一つは、すでに描いてある)



(4) Oからほかの点に移動するときの確率は?

- (5) Aからほかの点に移動するときの確率は?  
(3) X(1)≠0, X(2)≠0, X(3)≠0, X(4)≠0, X(5)≠0, X(6)=0となるX(k)の確率を求めなさい。

エキスパート班で話し合い、学習で分かったことを、①問題の種類、②問題の分析、③解くための方法について言葉でまとめなさい。

- ①  
②  
③
- エキスパート班で話し合い、学習で分かったことを、①問題の種類、②問題の分析、③解くための方法について言葉でまとめなさい。

エキスパートA

年 組 番 氏名

数直線の原点上にある点が、以下の規則で移動する試行を考える。

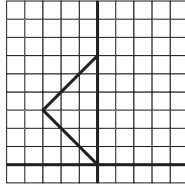
＜規則＞  
サイコロを振って出た目が奇数の場合は、正の方向に1移動し、出た目が偶数の場合は、負の方向に1移動する。

k回の試行の後の点の座標をX(k)とする。

- (1) X(6)=0である確率を求めよ。  
(ヒント) 奇数の目が3回、偶数の目が3回出れば、X(6)=0である。

(2) n+1回目に点Pが、原点Oにない確率は?

- (2) X(1)≠0, X(2)≠0, X(3)≠0, X(4)≠0, X(5)≠0, X(6)=0となるX(k)の移動グラフを、4つ描きなさい。(一つは、すでに描いてある)



(4) Oからほかの点に移動するときの確率は?

- (5) Aからほかの点に移動するときの確率は?  
(3) X(1)≠0, X(2)≠0, X(3)≠0, X(4)≠0, X(5)≠0, X(6)=0となるX(k)の確率を求めなさい。

エキスパート班で話し合い、学習で分かったことを、①問題の種類、②問題の分析、③解くための方法について言葉でまとめなさい。

- ①  
②  
③
- エキスパート班で話し合い、学習で分かったことを、①問題の種類、②問題の分析、③解くための方法について言葉でまとめなさい。

エキスパートC	年 組 氏名			
<p>(ヒント) サイコロを3回投げて、Pの確率が偶数になるのは、            (1) 4以下日の目が2回、5以上の目が1回出る。これは、反復試行の公式で計算できる。            (ii) 5以上の目が3回出る。            (iii) すべてが奇数である。</p> <p>(2) <math>a_{n+1}</math>を用いて表せ。</p> <p>(ヒント) サイコロをn+1回投げて、Pの確率が偶数になるのは、            (i) n回投げたときPの確率が奇数で、n+1回目に奇数以上のが出る。            (ii) n回投げたときPの確率が奇数で、n+1回目に以下ののが出る。            (iii) すべてが奇数である。2つの事象は、排反事象であるので、和の法则が使える。</p>				
答 $a_1 = \frac{1}{3}, a_2 = \frac{5}{9}, a_3 = \frac{13}{27}$				

ジグソー活動	班 氏名 1 発表者	氏名 2 記録者	氏名 3	氏名 4
<p>数直線上を原点から出発し、次の規則で移動する点Pがある。            の向きに1進む。正の向きに2進み、出た目が4以下の場合、正サイコロをn回投げたとき、Pの座標が偶数の座標になる確率を <math>a_n</math>とする。</p> <p>(1) <math>a_1, a_2, a_3</math>を求めよ。</p> <p>(ヒント) 各班で、問題を解く過程を下記に記述する。</p> <p>各班で、問題を解く過程を下記に記述する。</p> <p>四角形ABCDを底面とする四角錐OABCDを考える。底Pは時刻0では、頂点Oにあり、1秒ごとに次の規則に従ってこの四角錐の5つの頂点のいずれかに移動する。</p> <p>規則：点Pのある頂点と1つつながっている頂点の一つにつき、等しい確率で移動する。</p> <p>n秒後に点Pが頂点Oにあつた確率を <math>p_n</math>とするとき、<math>p_{n+1}</math>と <math>p_n</math>の関係式を求めよ。(2007 京都府大学教)</p>				
<p>(1) ジグソー学習で自分が分かったことを、①問題の種類 ②問題の分析、③解くための方法について言葉で表現する</p> <p>(2) A, B, Cの3つのエキスパートをどこで使ったか</p>				
感想 1	感想 2	感想 3	感想 4	感想 4

## ②授業者に聞く

これまでに何年間この研究に携わってきて、どんな経緯で研究を進めてこられましたか？

これまで3年間研究を進めてきました。その頃ちょうど、身の回りで授業改善の研究を始めようとする機運が高まってきて、そのときに「白熱教室」型か、生徒が自分の頭で考える主体的、協調的な学びの推進型で研究を進めていくのかという2つの方向がありました。私は以前から後者に期待を持っていたので、「未来を拓く『学び』推進事業」に参加してみることにしました。

そこで、以前から一斉授業で感じていた課題を解決できるのではないかという気持ちを持ちました。今まで授業をやっていて不可思議なことが一杯ありました。「なぜ、こんなに教えているのに身につかないんだろう？」と。特に、生徒がある領域で学んだこと、二次関数なら二次関数で学んだことを、なかなか他の領域の学習とつなげられないことに課題を感じていました。問題を出して、解き方を説明するやり方は、丁寧に説明しても、生徒が次から次へと忘れていくんです。それを解決できるかもしれないという気がしました。

ただ、何をどうすればいいのかということは、話を聞いても当初よくわからなかったので、自分なりに「主体的、協調的に学ぶ」ということは、生徒にとってどういう意味があるのか」ということを勉強しました。そして生徒が自分自身で理解を「精緻化」していく、それが大切なではないかという仮説をたてて、研究を進めてきました。

研究をとおして、どのようなことが見えてきたのでしょうか？印象に残っているエピソードなどがあれば教えてください。

理解を精緻化していくような学習が起こる。このことをどのように評価すればいいか？ということで、長期記憶とインタビューによる学習評価を初年度からやってみています。初年度に調査の題材としたのはかなり難しい問題だったのですが、クラスで数学の成績が最下位になるくらいの生徒が授業から2ヵ月後に問題を解くことできたんです。

彼にインタビューをしてみたら「知識構成型ジグソー法の授業ことを強烈に覚えている。人に自分の考えを説明できることに面白さを感じる」と言っていました。従来の授業では生徒が説明することはあまりないわけですね。「先生の説明を聞く」あるいは「先生の質問に答える」というのがほとんどで、自発的に理解の精緻化を目指すような学習をする機会が少ないんだろうと感じました。でも、そうした機会があることで、学んだことを自分のものにして、長期記憶として保持してくれることがある。そのことが印象に残っています。

ポイントは個々人で違いますが、「知識構成型ジグソー法」の頭のなかで知識が活性化するということが起こっているのだなと感じました。

「知識構成型ジグソー法」を使って目指す学習を引き起こすためには、どんなところがポイントになるとお考えですか？

とにかく、生徒をよく見て授業をデザインすることです。授業を受ける生徒が、そう簡単に解けないけれど、話し合いをとおして解に迫っていけそう、という課題が見えた時、思考のプロセスを体験できるようにすれば、できると思います。

生徒が、簡単に解けないような課題を中心に、簡単に答えだけを出すことをゴールにせず、一筋縄ではいかない学びのプロセスをイメージして授業をつくれるといいと思っています。自分の既有知識と照らし合わせながら概念を膨らませるところに醍醐味があるので、考えが止まらないようにしたいと思っています。生徒を「終わった」という気持ちにさせないよう、頭を悩ませ続けるようにするにはどうするか、ということをいつも考えています。

「主題を問わず」できる、ということですが、型のよさをより活かすために取り入れ方として注意していることなどはありますでしょうか？

生徒へのインタビューでは、「知識構成型ジグソー法をやってから、授業で説明されるとよくわかる」という意見も多くありました。基本的には、一斉授業と連携して使うことで、相乗効果を生めるといいかと思っています。

「知識構成型ジグソー法」の授業では、多様な生徒がそれぞれに自分の知識を活性化して学んでいます。生徒は自分のわかりやすいところから考えて、自分なりに納得していきます。いわば、深いところで学習できるのです。だから、それをやりっぱなしで放っておいたら勿体無いと思っています。自分たちの考えたことを少し広い視野から見直したり、他の内容ともつなげたり、教師が整理して次の学びへのつながりを示せるといいのではないかと思います。「知識構成型ジグソー法」の授業のときだけ考え方、というのも無理があるし、一斉授業だけで考え方というのも無理があるでしょう。様々な学習環境を組み合させて、「知識構成型ジグソー法」で多様な学びの機会を提供し、事後の一斉授業で学びを系統的につなげるシステムで、一連の学びの質をあげたいと考えています。

最後に、これから取り組んでみられようと考えている先生方に一言お願いします。

「知識構成型ジグソー法」は、強力ですが難解な方法です。型のポイントがどこにあって、どういう学びが期待できるのか、すぐにはわからないかもしれません。だから、大切なことは、生徒が何を学習しているかを把握することです。実践をして「何となくよかったです」とか、「失敗した」で終わらせずに、多様な手法で生徒の学びを見取りながら授業づくりに取組む必要があると思います。インタビューとか長期記憶テストなども工夫して、生徒の声を聞きながら、何を学んでいるかを知りながら取り組んでいくことが大切だと思います。

## 2. 授業デザインの原則として見えてきていること

本節では、「知識構成型ジグソー法」を用いたこれまでの授業実践研究を通じて実践者の先生たちに授業デザインの原則として見えてきていることの一例を紹介する。

子ども達にこんな対話、思考をしてほしいという「つもり」でいろいろ工夫して授業をデザインしても、実際の学びは予期しないところで想定を超えていたり、想定外のところでつまずきが起こったり、授業者の意図と異なる活動、思考、対話が起こったりする。

だから、授業デザインの原則をまとめる際には、まず「こんな授業で、こんなデザインをしたら、こんな学びが起こった（起こってしまった）」という具体的な学びの事実、エピソードをたくさん集めて、それらに基づいて「子ども達はこう学ぶ（つまずく）のではないか」「だから、授業デザインではこんなことを大事にしたらよいのではないか」を整理したい。

下に挙げた例では、小中学校の3つの国語授業の具体的な事例から、ちょっとした発問の違いによって子ども達の思考が変わってきた、簡単に答えてくれればよいつもりの問い合わせ想定外に深く考えてしまったという「子どもの学び方」に着目し、そこから「子どもがどの問い合わせどのようにとらえるか、想定しておく」という授業デザインの原則、そのための具体的な手段として第三者に一度問題を考えてもらい意見を聞くことを整理している。

次ページ以降では、こうした授業デザイン原則として、平成30年度に「新しい学びプロジェクト」に参加する全国の先生方（小中学校中心）と「未来を拓く『学び』プロジェクト」に参加する埼玉県の高等学校の先生方がそれぞれの教科部会で整理されたものを紹介する。

留意したいのは、これらは上記の先生方が今見出している原則であって、普遍的なものではないということである。学びの事実の捉えも、またそれらの事実からどんな原則を見出すかも人によって多様である。だから、他の先生方の見出した原則も参考にされながら、どうぞご自分（達）のデザイン原則を見出し、また日々見直していっていただきたい。

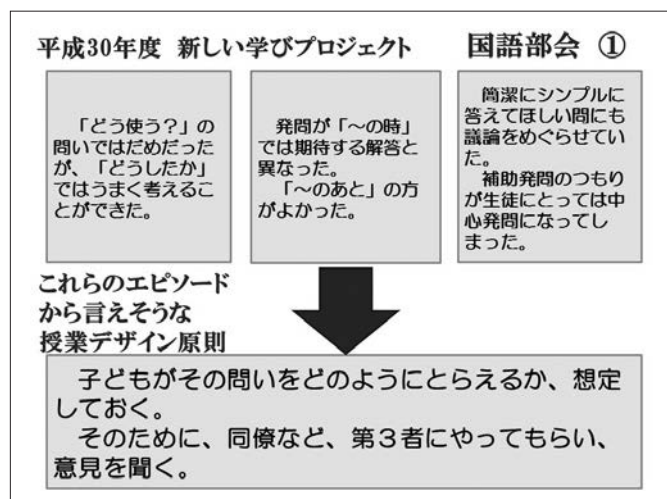
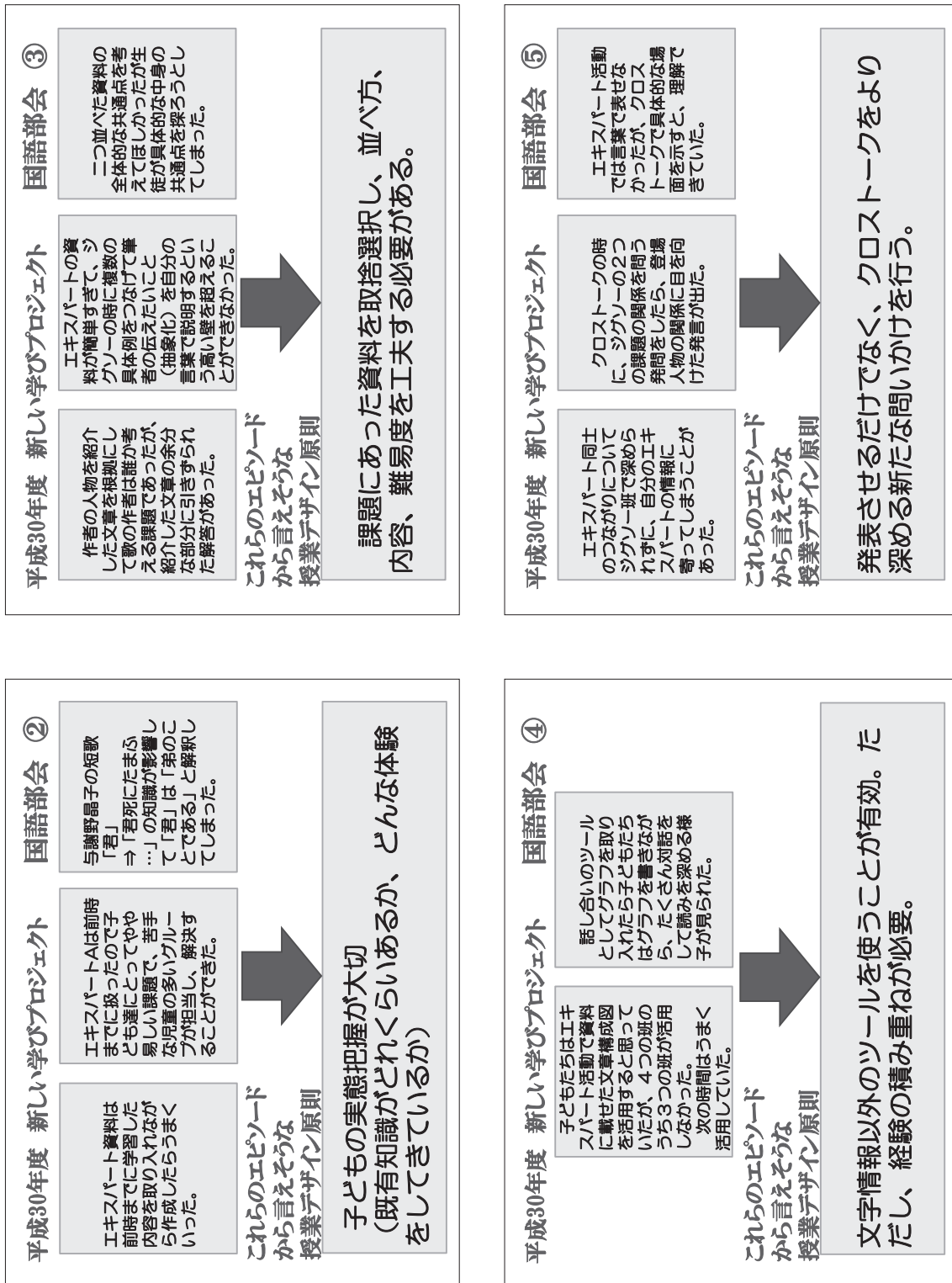
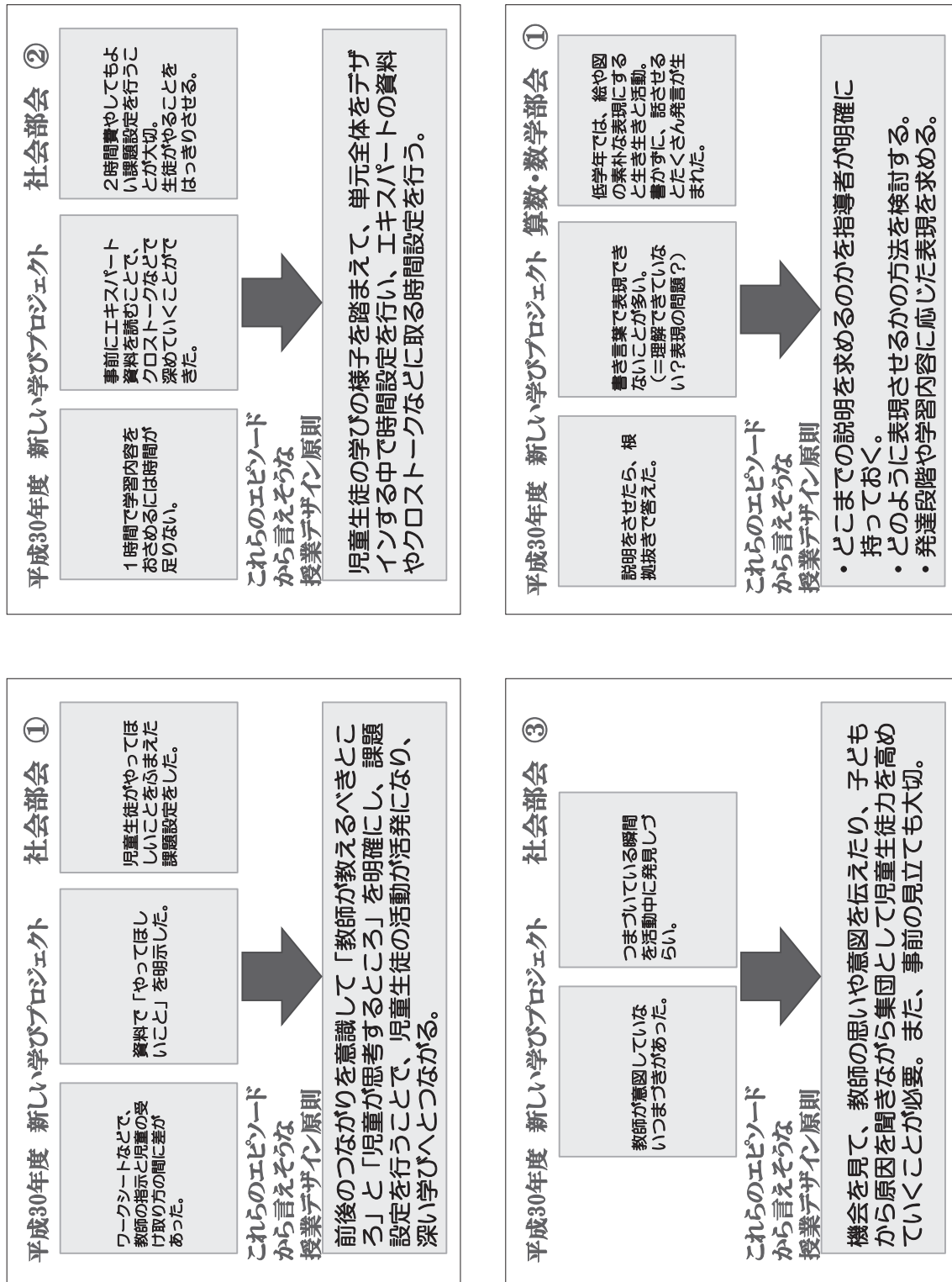
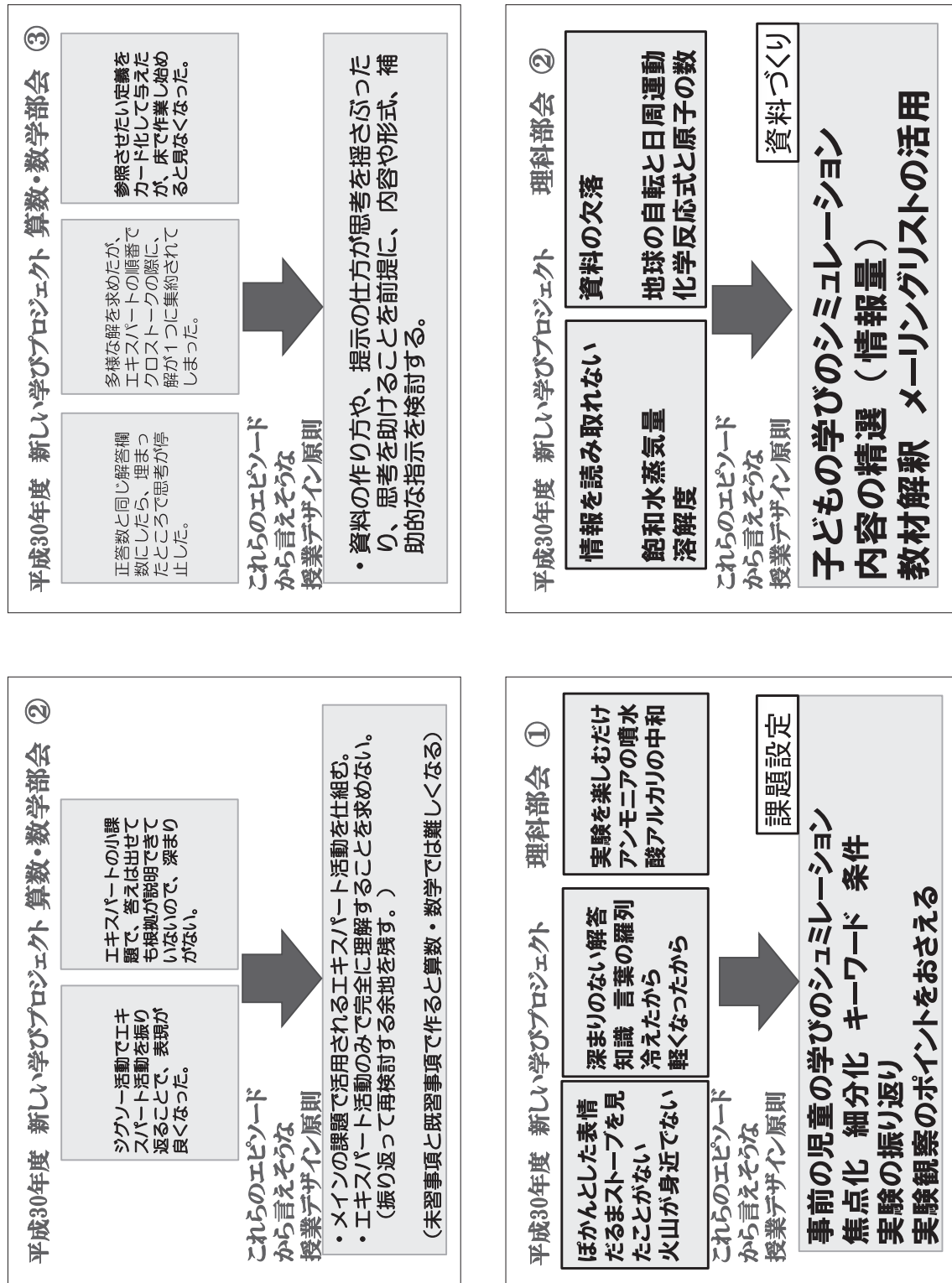
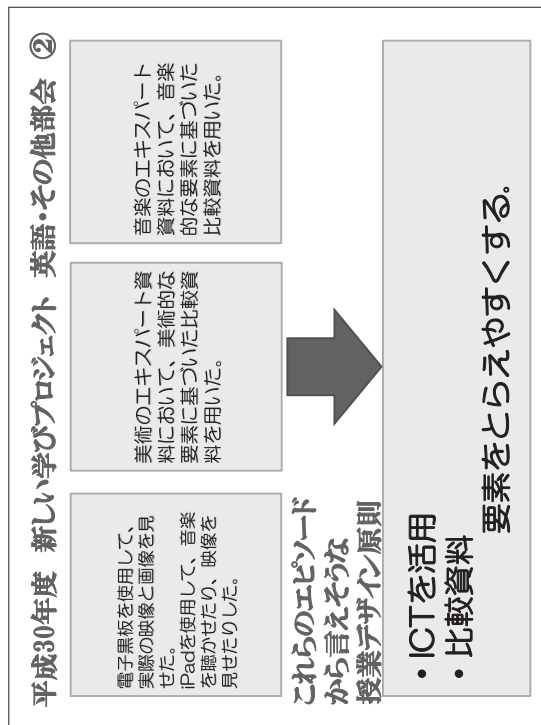
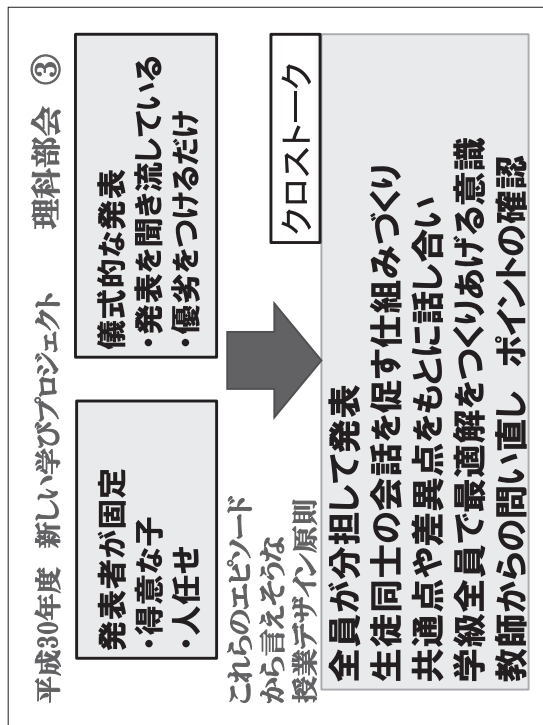
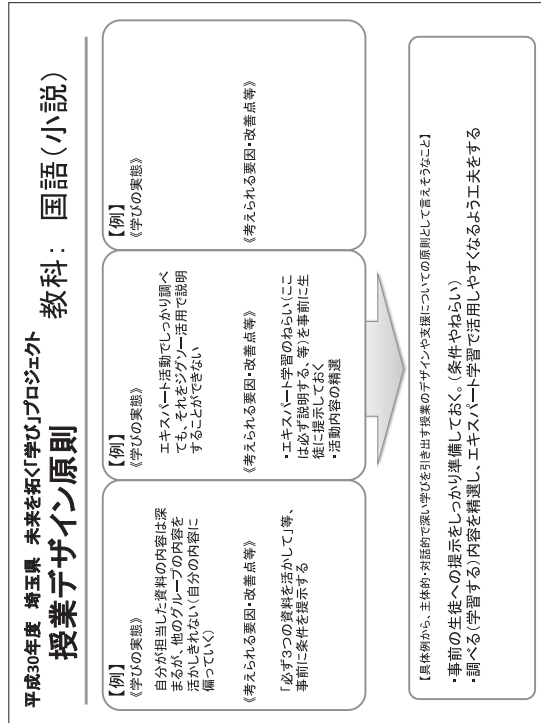
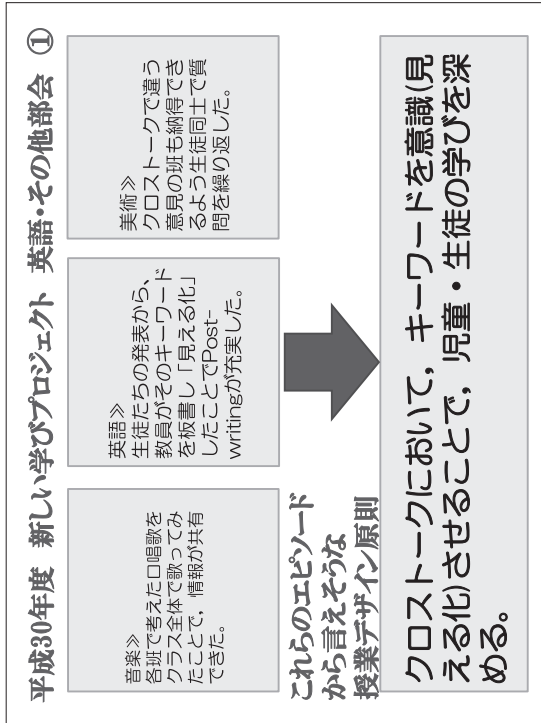


図2：平成30年度「新しい学びプロジェクト」国語部会が整理した授業デザイン原則の一例









<p><b>平成30年度 埼玉県 未来を拓く「学び」プロジェクト 教科：国語（古典）</b></p> <p><b>授業デザイン原則</b></p> <p>【例】 「学びの実態」 エキスパート資料が生徒の実態に合っていないから 「考られる要因・改善点等」 ・時間不足・所見資料として織しきすぎる ・資料作成に工夫が必要 (例)マンガに原文・現代語訳をつける</p> <p>【例】 「学びの実態」 「古文」という障壁を下げてみる 「考られる要因・改善点等」 シグソーアクションで進めすぎてしまい、説明不足だった</p> <p>【具体例から、主体的・対話的で深い学びを引き出す授業のデザインや支援についての原則として言えそなうこと】 ・生徒の実態に応じた課題の設定 ・二段構え(本文→マンガ等で復習) ・古文=そもそも「壁」→单元の「まとめ」で使うと「主体的・対話的で深い学び」を引き出せる</p>	<p><b>平成30年度 埼玉県 未来を拓く「学び」プロジェクト 教科：歴史（1）</b></p> <p><b>授業デザイン原則</b></p> <p>【例】 オーブンエンジンで やりつ放しになる</p> <p>【例】 知識が出てこない</p> <p>クロストークで →狙いに近づける 授業者が聞く</p> <p>【具体例から、主体的・対話的で深い学びを引き出す授業のデザインや支援についての原則として言えそなうこと】 ・深い学びのために「介入（支援）」があつてもいい時もある (資料の工夫、板書まとがプリント配布、クロストークでの発表の条件を定める、焼きを見せてあげる) ・難しきにはダメ ・クロストークに時間をかけたい</p>
<p><b>平成30年度 埼玉県 未来を拓く「学び」プロジェクト 教科：地理</b></p> <p><b>授業デザイン原則</b></p> <p>【例】 ・温暖化 ・砂漠化 ・大気汚染 [共通点] 共通する課題</p> <p>【例】 各エキスパートを時系列に再構成してまとめる班があつた 【他の班はできなかつた】</p> <p>【具体例から、主体的・対話的で深い学びを引き出す授業のデザインや支援についての原則として言えそなうこと】 ジグソーアクションで「深い」学びを実現するために、 新しい視点や別の角度を示す(ワークシートor口頭)</p>	<p><b>平成30年度 埼玉県 未来を拓く「学び」プロジェクト 教科：歴史（2）</b></p> <p><b>授業デザイン原則</b></p> <p>【例】 1. 課題と問い合わせの関連がない (弱い) 2. 資料間の地図が間違っていて、資料内の文章量に違いがあり誤解に困難。 3. 何を学ばせたいかをしつかり伝えようになると、生徒もイメージしやすい。</p> <p>【例】 1. (既存知識に頼らない) 2. (イメージの共有) 3. (課題をとかせた上の問い合わせの設定)</p> <p>【具体例から、主体的・対話的で深い学びを引き出す授業のデザインや支援についての原則として言えそなうこと】 ①エキスパートの資料を全員が共通したイメージを持つようにする ②既存知識にのりすぎると、そこがつかかる。 ③クロースドな課題では、文章などを解に向かうように焦点化していく</p>

**平成30年度 埼玉県 未来を拓く「学び」プロジェクト  
授業デザイン原則 教科：歴史（3）**

【例】  
課題の構造性（ニコキス／ペート）  
○ある程度はいるが、しっかりした設定をしておく。  
●多いとチヤコチャヤして、ネライ  
が定まらなくなる  
充実した教材  
○エキスパート資料の関連性  
事後の手立て  
○課題のチェック  
○授業のコント  
●投げ放しては意味がなくなる

【例】  
時間の設定  
○まずは、きちんと設定をしておく。  
○ただし、活動を観察し、適宜伸びたりする（学びが発生）  
教員の立ち位置  
○クロストーク質問する  
○発言のピート質問する  
○困っている班への声かけ

【具体例から、主体的・対話的で深い学びを引き出す授業のデザインや支援についての原則として書きそなへること】  
・狙いを定める（課題をハッキリさせておく）  
・学びの環境の整備（教室内、事前・事後、授業中の教員の適切な動き）  
・練られた教材作成

**平成30年度 埼玉県 未来を拓く「学び」プロジェクト  
授業デザイン原則 教科：歴史（5）**

【例】  
課題設定において、理由を求めるものに終始せず、当事者意識を持たせることで、活発な議論が生まれる。

【例】  
グループごとに解答に違いが出るような問い合わせをする。

【具体例から、主体的・対話的で深い学びを引き出す授業のデザインや支援についての原則として書きそなへること】  
クローズエンドで終わるような問い合わせであっても、オープンエンドで終わる問い合わせも用意することで、対話が生まれる。

**平成30年度 埼玉県 未来を拓く「学び」プロジェクト  
授業デザイン原則 教科：歴史（4）**

【例】  
発問  
・発問があいまい  
→うまくいかなかつた

【例】  
資料  
・問い合わせと資料がうまくいかなかつた  
正対しておらず、一貫性がない

【例】  
資料ごとのつながり  
があるかどうか  
だけではなく図を使うなど工夫が必要か。

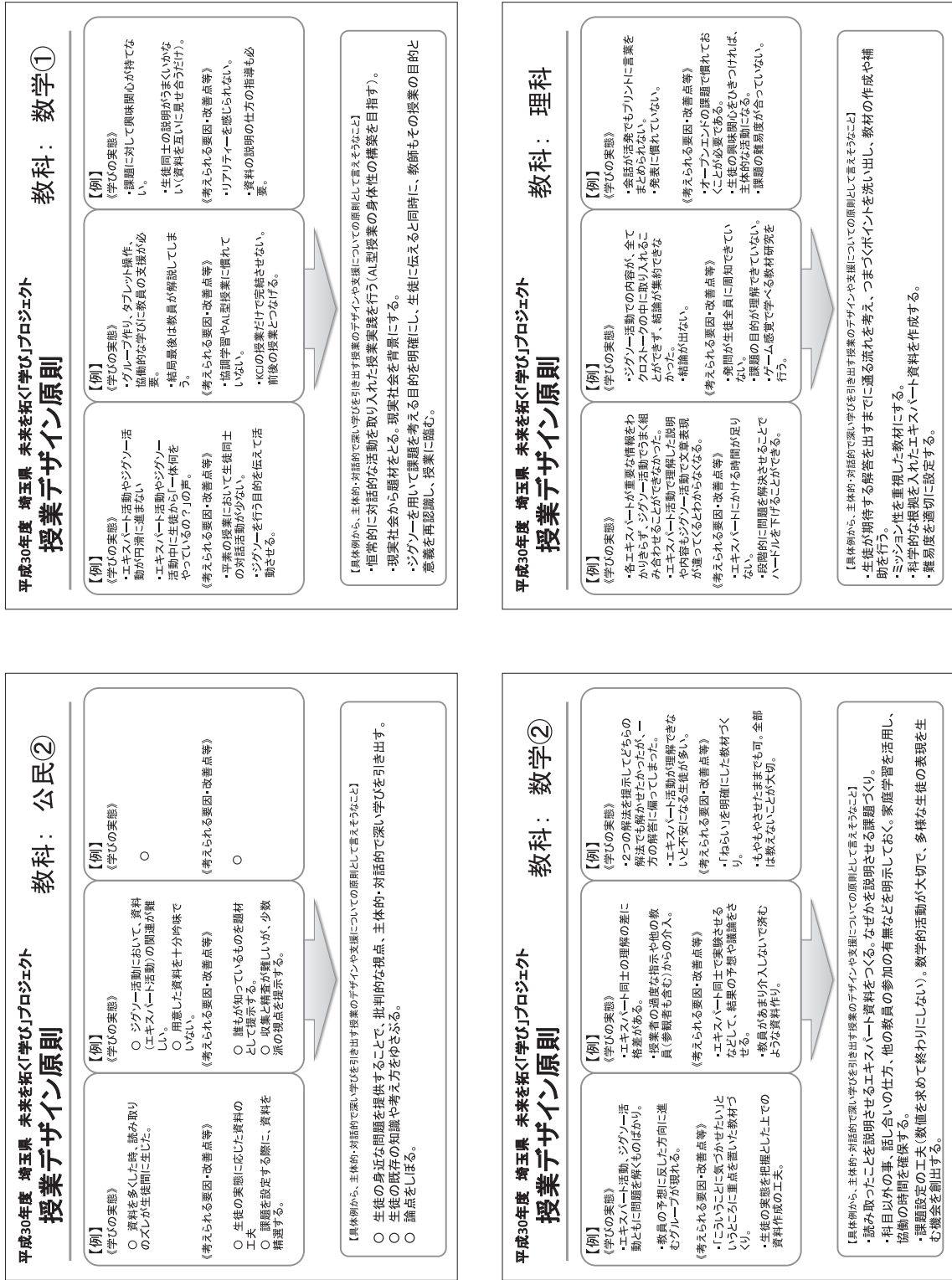
【具体例から、主体的・対話的で深い学びを引き出す授業のデザインや支援についての原則として書きそなへること】  
・発問がキャッチーであること・生徒の関心をひく  
・発問と資料が同じ視点であること  
・文章だけではなく図も使う  
・授業者の意図が伝わるまとめ方になるようにする

**平成30年度 埼玉県 未来を拓く「学び」プロジェクト  
授業デザイン原則 教科：公民①**

【例】  
《学びの実態》  
○文書が多い、難しいと感じる。  
これにより、学習意欲の低下を導く。  
《考えられる要因・改善点等》  
○興味をひく課題を設定する。  
⇒課題に興味を持つさせる工夫

【例】  
《学びの実態》  
○エキスパート活動やジグソー活動がつかってしまう。  
○資料の中ではつきりさせないと、資料の中ではつきりさせない。  
《考えられる要因・改善点等》  
○生徒の実態に応じた資料の工夫  
○課題を設定する際に、資料を精選する。

【具体例から、主体的・対話的で深い学びを引き出す授業のデザインや支援についての原則として書きそなへること】  
○図や表の効果的利用と教員同士の共有  
○課題の周知  
○資料をつなぎ合わせるヒントの工夫



<p><b>平成30年度 埼玉県 未来を拓く「学び」プロジェクト 授業デザイン原則 教科：保健体育</b></p> <p>【例】 《学びの実態》 ○はさみにした結果わかるため意図がわかった。  【例】 《学びの実態》 ○連携して守るというティアフェンスの新しい規則 ○シュートが決まる、ボールが飛ぶなど多くの声があつた。  △相手チームのバスケット部員にボールを待たずかずから、アンリマンで分かち合った。△相手に決めた勝手を待つこと△詰めること△対話と実践のバランス</p> <p>【具体的な、主体的・対話的で深い学びを引き出す授業のデザインや支援についての原則として書きそなうこと】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○各種目の要素や楽ししさ</li> <li>○その後の授業の質や量を上げる</li> <li>△一人への生徒やグループに適した技術や技術を選択、考えていく授業</li> <li>△詰めること</li> <li>△対話と実践のバランス</li> </ul>	<p><b>平成30年度 埼玉県 未来を拓く「学び」プロジェクト 授業デザイン原則 教科：音楽</b></p> <p>【例】 《学びの実態》 表現傾向：特に今年は器楽の実験が多くあるが、リコーダー等の技術が足りなくて落まらないことがある。  【例】 《学びの実態》 表現する要因・改善点等 表現のメージ通り自分のものとしていない前からかかっていたことを再度確認していく。  【例】 《学びの実態》 表現する要因・改善点等 表現の最初からゴール地点にいる生徒もいるかも？  【例】 《学びの実態》 表現する要因・改善点等 時間管理（能率のペル）が喇叭的に変わるために、長い時間でこれをイニシエーション等で解決していく。 ・喇叭の生徒を差し置いて、1~2年前で完結しようとしないので、少しつづけて行動範囲について自分たちで考えることになれるところが大切。</p> <p>【具体的な、主体的・対話的で深い学びを引き出す授業のデザインや支援についての原則として書きそなうこと】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○技術は課題せんとうではなく、より効果的・より深まる。</li> <li>・どこに施設学習をおいていいのか、資源の程度のハンパンの中で取り入れていく。</li> <li>・空間システムはどう活用効果。(ICT活用、YouTubeなどは音楽でも使いやすい。)</li> </ul>	<p><b>平成30年度 埼玉県 未来を拓く「学び」プロジェクト 授業デザイン原則 教科：書道</b></p> <p>【例】 《学びの実態》 ○1人の作業にだけになりがち。  【例】 《学びの実態》 ○クロスバードできていたことが、クロスバード後ではできていない。○理屈はできているが、その知識を自分で伝えられない。</p> <p>【例】 《学びの実態》 ○他人が書いている姿を覗たり、自分が書いた姿にどのよし・悪を動かすかを言葉にして教えることが有効である</p> <p>【具体的な、主体的・対話的で深い学びを引き出す授業のデザインや支援についての原則として書きそなうこと】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>★他の意見を取り入れて、自分の考えを深めさせせる。</li> <li>・生徒の実態を考えて教える。課題設定は最も重要なポイント。要点を較る。</li> <li>★生徒の実態に合わせせる。(担任との連携・授業・デザイン・資料作り)</li> <li>・生徒に能感(できたり、わかつたり)の感覚)を味わわせる。</li> </ul>
---	---	--

<p><b>平成30年度 埼玉県 未来を拓く「学び」プロジェクト 授業デザイン原則 教科： 外国語</b></p> <p>【具体的な、主体的・対話的で深い学びを引き出す授業のデザインや支援についての原則として言えそううこと】</p> <p>①主観的 題材選定 ②対話的 ABCをヒントとして使ってそこからさらに考える問 ③深い学び 自分の知識、経験を混ぜる。</p> <p>英語の知識量 英語の発話量 英語の発話量が少ない 《考えられる要因・改善点等》 ・エキスパート教材の情報量とレベルが難すぎた。 ・モノを日本語で取ったため、英語に直せなくなつた。 ・いつもの授業から英語での発話を心掛けた。 ・メモは英語でとる</p> <p>《学びの実態》 ・教員の事前準備や見どり ・資料の読み込み遅い ・(例) ×などのが〇になってしまう。 《考えられる要因》 ・情報量が多い。 《改善点等》 ・期待する要素を統り、資料内容を整理する。 ・発話量に訴える文の大きさ・色・複雑度について考える。</p>	<p><b>平成30年度 埼玉県 未来を拓く「学び」プロジェクト 授業デザイン原則 教科： 家庭</b></p> <p>【具体的な、主体的・対話的で深い学びを引き出す授業のデザインや支援についての原則として言えそううこと】</p> <p>「ねらい」と「ゴール」が一致するような発問の仕方を工夫する。</p> <p>《学びの実態》 ・ジグソーラー学習でまとめた答えがエキスパートの合作になりがち。 ・いろんな考え方を持つているが、伝えてもらえない。 《考えられる要因》 ・問い合わせ方によって、まとめ方が変われる。 《改善点等》 ・問い合わせ方によって、論理的に人を説得できるよう発想する形を提示する。 ・規範について考える教科書を導入部分で用いるなどにより、課題について考えやすくなる。</p>
<p><b>平成30年度 埼玉県 未来を拓く「学び」プロジェクト 授業デザイン原則 教科： 情報</b></p> <p>【具体的な、主体的・対話的で深い学びを引き出す授業のデザインや支援についての原則として言えそううこと】</p> <p>・エキスパート教材のバランス・帯活動→発話することに慣れる ・生徒の状況把握</p> <p>《学びの実態》 寄せ集めのエキスパート資料では生徒がまよまとめられない。 《考えられる要因・改善点等》 ・やむを得ないもののか？自分ではわからないから、自信が持てない。 ・失敗教材について、それぞれの教科で何をどのように検討する。 ・正しい視点を持たせてから実技を行う、判断する。</p>	<p><b>平成30年度 埼玉県 未来を拓く「学び」プロジェクト 授業デザイン原則 教科： 看護・福祉</b></p> <p>【具体的な、主体的・対話的で深い学びを引き出す授業のデザインや支援についての原則として言えそううこと】</p> <p>◆ 「生きない」「わからなくなる」と、ハニックになることがないことだから、手ひきを起こした対応ができない。 ◆ 「生きない」「わからなくなる」やつたことに対する対応がわからづらい。 ◆ 「生きない」「わからなくなる」と、ハニックになることがないことだから、手ひきを起こした対応ができない。</p> <p>《学びの実態》 ・実践的な現場での実践に沿ってから、手ひきを起こした対応ができない。 《考えられる要因・改善点等》 ・失敗教材について、それぞれの教科で何をどのように検討する。 ・「アライド」のある場面を設定して深く考えて、根拠を明確にしたうな場面設定とする。</p> <p>【具体的な、主体的・対話的で深い学びを引き出す授業のデザインや支援についての原則として言えそうのこと】</p> <p><b>抽象化～具体化を何度も反復させて、児童性の高い感動的表現を多くの人に届けるようにする。</b> ◆ 適遇する場面は様々。どの場に適切なもの求められるようになつてほしい。学習場面から見出したことを実践的試行、そしてその試行を規律を持つ振り返ることができるようにする。</p> <p><b>発表・発達のスペシャリストの育成！！</b></p>

平成30年度 埼玉県 未来を拓く「学び」プロジェクト 授業デザイン原則 教科：農業		平成30年度 埼玉県 未来を拓く「学び」プロジェクト 授業デザイン原則 教科：工業	
<p><b>【例】</b> <b>《学びの実態》</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・資料や文字が多いとエキスパート活動の話合いが進まない</li> <li>・生徒の実態に合った、具体的で明確な問題設定や資料を作成・各資料は簡易的な表やグラフ、図などにまとめられる。そのうえで、各活動中に主体的な学びで知識・技能のつながりを生み、対話的な学びによってつなぎ再構成するため、つながりを生む・補助的な指示を行うことが有効である</li> </ul>		<p><b>【例】</b> <b>《学びの実態》</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・エキスパート活動において、それそれの資料を活用した話し合はない。</li> <li>・会話を多く、読み解きが進まない。</li> <li>・生徒の実態に合った、具体的で明確な問題設定などの授業スタイルが多い。</li> <li>・課題形式や問題答練などの授業スタイルが多いので、協調学習に慣れていない。</li> </ul>	
<p><b>【具体例から、主体制的・対話的で深い学びを引き出す授業のデザインや支援についての原則として書きえそううこと】</b></p> <p>・生徒の実態に合った、具体的で明確な問題設定や資料を作成・各資料は簡易的な表やグラフ、図などにまとめられる。そのうえで、各活動中に主体的な学びで知識・技能のつながりを生み、対話的な学びによってつなぎ再構成するため、つながりを生む・補助的な指示を行うことが有効である</p>		<p><b>【具体例から、主体制的・対話的で深い学びを引き出す授業のデザインや支援についての原則として書きえそううこと】</b></p> <p>・生徒の実態に合った、具体的で明確な問題設定や資料を作成・各資料は簡易的な表やグラフ、図などにまとめられる。そのうえで、各活動中に主体的な学びで知識・技能のつながりを生み、対話的な学びによってつなぎ再構成するため、つながりを生む・補助的な指示を行うことが有効である</p>	
<p><b>平成30年度 埼玉県 未来を拓く「学び」プロジェクト 授業デザイン原則 教科：農業</b></p>		<p><b>平成30年度 埼玉県 未来を拓く「学び」プロジェクト 授業デザイン原則 教科：工業</b></p>	
<p><b>【例】</b> <b>《学びの実態》</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「お問い合わせ」では、話合いが進まない。</li> <li>・会話を多く、読み解きが進まない。</li> <li>・生徒の実態に合った、具体的で明確な問題設定や資料を作成・各資料は簡易的な表やグラフ、図などにまとめられる。そのうえで、各活動中に主体的な学びで知識・技能のつながりを生み、対話的な学びによってつなぎ再構成するため、つながりを生む・補助的な指示を行うことが有効である</li> </ul>		<p><b>【例】</b> <b>《学びの実態》</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「お問い合わせ」では、話合いが進まない。</li> <li>・会話を多く、読み解きが進まない。</li> <li>・生徒の実態に合った、具体的で明確な問題設定や資料を作成・各資料は簡易的な表やグラフ、図などにまとめられる。そのうえで、各活動中に主体的な学びで知識・技能のつながりを生み、対話的な学びによってつなぎ再構成するため、つながりを生む・補助的な指示を行うことが有効である</li> </ul>	
<p><b>【具体例から、主体制的・対話的で深い学びを引き出す授業のデザインや支援についての原則として書きえそううこと】</b></p> <p>・生徒の実態に合った、具体的で明確な問題設定や資料を作成・各資料は簡易的な表やグラフ、図などにまとめられる。そのうえで、各活動中に主体的な学びで知識・技能のつながりを生み、対話的な学びによってつなぎ再構成するため、つながりを生む・補助的な指示を行うことが有効である</p>		<p><b>【具体例から、主体制的・対話的で深い学びを引き出す授業のデザインや支援についての原則として書きえそううこと】</b></p> <p>・生徒の実態に合った、具体的で明確な問題設定や資料を作成・各資料は簡易的な表やグラフ、図などにまとめられる。そのうえで、各活動中に主体的な学びで知識・技能のつながりを生み、対話的な学びによってつなぎ再構成するため、つながりを生む・補助的な指示を行うことが有効である</p>	
<p><b>【例】</b> <b>《学びの実態》</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「お問い合わせ」では、話合いが進まない。</li> <li>・会話を多く、読み解きが進まない。</li> <li>・生徒の実態に合った、具体的で明確な問題設定や資料を作成・各資料は簡易的な表やグラフ、図などにまとめられる。そのうえで、各活動中に主体的な学びで知識・技能のつながりを生み、対話的な学びによってつなぎ再構成するため、つながりを生む・補助的な指示を行うことが有効である</li> </ul>		<p><b>【例】</b> <b>《学びの実態》</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「お問い合わせ」では、話合いが進まない。</li> <li>・会話を多く、読み解きが進まない。</li> <li>・生徒の実態に合った、具体的で明確な問題設定や資料を作成・各資料は簡易的な表やグラフ、図などにまとめられる。そのうえで、各活動中に主体的な学びで知識・技能のつながりを生み、対話的な学びによってつなぎ再構成するため、つながりを生む・補助的な指示を行うことが有効である</li> </ul>	
<p><b>【具体例から、主体制的・対話的で深い学びを引き出す授業のデザインや支援についての原則として書きえそううこと】</b></p> <p>・生徒の実態に合った、具体的で明確な問題設定や資料を作成・各資料は簡易的な表やグラフ、図などにまとめられる。そのうえで、各活動中に主体的な学びで知識・技能のつながりを生み、対話的な学びによってつなぎ再構成するため、つながりを生む・補助的な指示を行うことが有効である</p>		<p><b>【具体例から、主体制的・対話的で深い学びを引き出す授業のデザインや支援についての原則として書きえそううこと】</b></p> <p>・生徒の実態に合った、具体的で明確な問題設定や資料を作成・各資料は簡易的な表やグラフ、図などにまとめられる。そのうえで、各活動中に主体的な学びで知識・技能のつながりを生み、対話的な学びによってつなぎ再構成するため、つながりを生む・補助的な指示を行うことが有効である</p>	