

# イ 中学校第 2 学年 数学科詳細授業展開案

## 1 単元名 図形の調べ方

### 2 単元の目標

- (1) 観察、操作や実験などの活動を通して、対頂角や平行線の性質を見いだそうとしている。
- (2) 平行線や角の性質を理解し、それに基づいて図形の性質を確かめ説明することができる。
- (3) 平行線の性質や三角形の角についての性質などを、簡潔に表現したり、角の大きさなどを求めたりすることができる。
- (4) 図形の性質が成り立つ理由を説明する方法や図形の証明の必要性と意味を理解している。

### 3 単元の評価標準

数学への 関心・意欲・態度	数学的な見方や考え方	数学的な技能	数量や図形などについ ての知識・理解
様々な事象を平行線の性質、三角形の角についての性質などでとらえたり、平面図形の基本的な性質や関係を見いだしたりするなど、数学的に考え表現することに関心をもち、意欲的に数学の問題の解決に活用して考えたり判断したりしようとする。	平行線の性質、三角形の角についての性質などを、数学の用語や記号を用いて簡潔に表現するなど、技能を身に付けている。	平行線の性質、三角形の角についての性質などを、数学の用語や記号を用いて簡潔に表現するなど、技能を身に付けている。	平行線の性質、三角形の角についての性質などを理解し、知識を身に付けている。

### 4 単元の計画 (全 16 時間)

節	項	時数 (時間)
1 平行と合同	1 角と平行線	3
	2 多角形の角	4
	3 三角形の合同	3
2 証明	1 証明とそのしくみ	3 (本時 3 / 3)
	2 合同条件を使った証明の進め方	2
単元のまとめ		1

## 「○」…形成的な評価、「◎」…単元における総括の資料とする評価

時間	ねらい	学習活動	評価規準・評価方法		
			数学への関心・意欲・態度	数学的な見方や考え方	数学的な技能
1	小单元1 観察、操作や実験などを通して、対頂角の性質、平行線の性質、平行線になる条件について理解する。	観察、操作や実験などを通して、対頂角や平行線の性質について考え、対頂角の性質について理解する。	◎平行線や角の性質に関心をもち、その性質を帰納的に確かめて演繹的に導いたり、それを用いて角の大きさを求めたり、直線の位置関係を表したりしようとしている。〔観察・ノート〕	○「対頂角は等しい」ことを、帰納的な推論や類推を用いて考えることができる。〔観察・ノート〕	
2		同位角や錯角の位置関係を知り、平行線と同位角の関係について理解する。		○対頂角、同位角、錯角の大きさを求めることができる。〔観察・ノート〕	○対頂角、同位角、錯角の意味を理解している。〔観察・ノート〕
3		平行線と錯角の関係について理解する。	○対頂角、同位角、錯角の大きさを求めることができる。〔小テスト〕	○対頂角の性質、平行線の性質、平行線になる条件を理解している。〔小テスト〕	
4	小单元2 三角形の内角・外角の性質について理解し、多角形の内角の和や外角の和を求めることができる。	三角形の 3 つの角の和が $180^\circ$ であることを平行線と角の性質を使って、考察する。	◎多角形の角についての性質に関心をもち、既習のことにつれて、多角形の内角や外角の和などを考えようとしている。〔観察・ノート〕	○「三角形の内角の和が $180^\circ$ である」ことなどを、平行線の性質を用いて説明することができる。〔観察・ノート〕	
5		三角形の内角・外角の性質や 3 つの三角形(鋭角・鈍角・直角)について理解する。			○三角形の内角・外角の性質や 3 つの三角形(鋭角・鈍角・直角)について理解している。〔小テスト〕
6		多角形の内角の和について理解する。	○多角形の内角の和を予想し、それが正しいことを既習のことにつれて、多角形の内角の和などを考えようとしている。〔観察・ノート〕	○多角形の内角の和を求めることができる。〔観察・ノート〕	
7		多角形の外角の和について理解する。		○多角形の外角の和を求めることができる。〔観察・ノート〕	○多角形の内角の和と外角の和の求め方を理解している。〔小テスト〕

8	小单元3 合同な図形の性質、三角形の合同条件について理解する。	合同な図形の性質について理解する。	◎合同な図形の性質や三角形の合同条件に関心をもち、それらを見いだそうとしている。[観察・ノート]			◎図形の合同の意味を理解している。[小テスト]
9	について理解し、簡単な場合に三角形の合同条件を利用することができます。	操作活動を通して、三角形の合同条件について考える。	○三角形の決定条件を基にして、2つの三角形が合同になるための条件を見いだすことができる。[観察・ノート]			
10		三角形の合同条件について理解し、2つの三角形が合同かどうかを、合同条件を用いて考察する。			○2つの三角形が合同であることや、辺や角の関係などを、記号を用いて表すことができる。[小テスト]	
11	小单元4 証明の意味と仮定から結論を導く証明のしくみについて理解することができる。	証明の意味や仮定、結論について知る。	◎図形の性質などを証明することに関心をもち、その必要性と意味を考えたり、証明の方法について考えたりしようとしている。[観察・ノート]		○仮定や結論などを、記号を用いて表すことができる。[観察・ノート]	○証明の意味や、仮定と結論の意味を理解している。[観察・ノート]
12		証明の道筋について理解する。		○図形の性質などを証明するために、構想や方針を立てることができる。[観察・ノート]		
13 本時		証明の必要性や証明の方法について考える。		○すでに正しい事柄を根拠にして、仮定から結論を導く証明の筋道を考えることができる。[ワークシート]		○証明の必要性や証明の方法を理解している。[ワークシート]
14	小单元5 三角形の合同条件を使って、簡単な図形の性質を証明することができます。	三角形の合同条件を使った証明の進め方について理解する。	◎三角形の合同条件を用いて図形の性質などについて考えようとしている。[観察・ノート]			◎証明のための構想や方針の必要性と意味を理解している。[観察・ノート]
15		三角形の合同条件を使って証明する。		○構想や方針を基にして、仮定など根拠となる事柄を明らかにし、筋道立てて結論を導くにはどうすればよいかを考えることができる。[観察・ノート]	○三角形や辺、角などを、記号を用いて表すことができる。[観察・ノート]	
16	単元のまとめをする。	単元テストを解く。		単元テストの結果を基に、これまでの評価結果を補正する。		

## 6 本時の学習

- 証明とそのしくみ (本時 3 / 3)

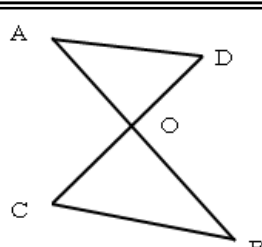
## 7 本時の目標

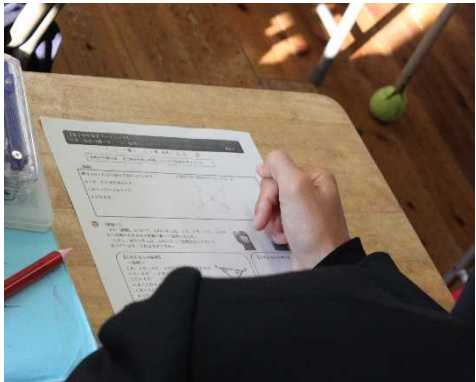
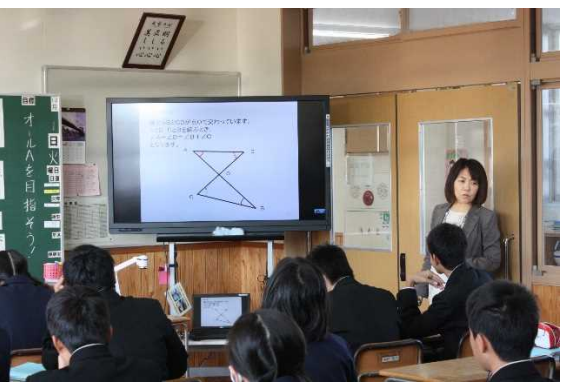
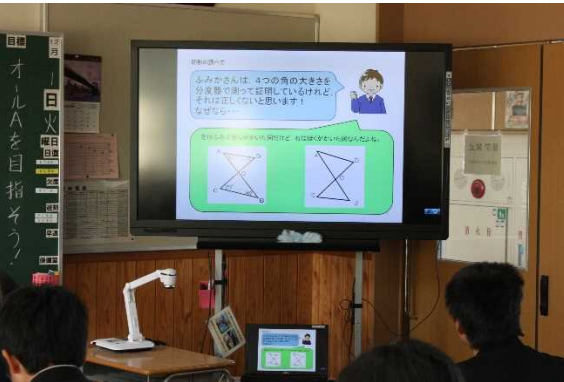
- 証明の必要性や証明の方法について考えることができる。

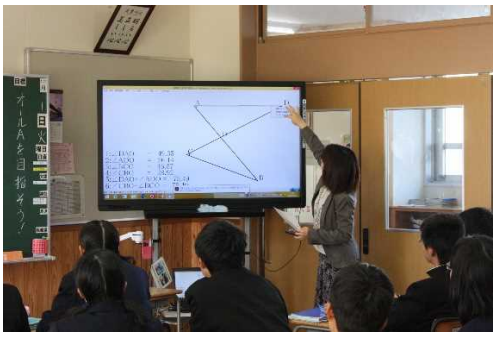
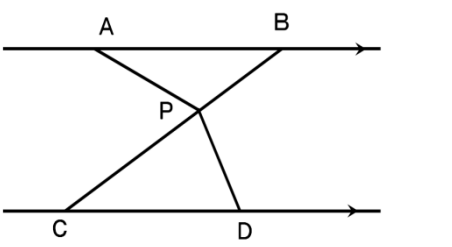
## 8 本時の評価規準

- 図形の性質などを証明することに関心をもち、その必要性と意味を考えたり、証明の方法について考えたりしようとしている。  
【小単元で評価】【数学への関心・意欲・態度】
- すでに正しい事柄を根拠にして、仮定から結論を導く証明の筋道を考えることができる。  
【数学的な見方や考え方】
- 証明の必要性や証明の方法を理解している。  
【数量や図形などについての知識・理解】

## 9 本時の展開

段階	学習活動	形態	○指導上の留意点及び教師の支援 (●数学的活動における教師の支援) ※評価規準と【観点】、(方法)
つかむ	<p>1 証明のしくみについて確認する。</p> <p>2 本時の学習内容を知る。</p>	斉	<p>○前時で学習した証明のしくみについて、確認させ、正しいと認められる事柄にはどのようなものがあったか思い出させた。</p>  <p>○本時のめあてを確認し、学習の見通しをもたせた。</p> <p style="border: 1px solid black; padding: 5px;">三角形の角の性質についての証明を考えよう。</p>
見通す	<p>3 課題を知る。 [課題]</p> <p>線分ABとCDが点Oで交わっています。 AとD、CとBを結ぶとき、 <math>\angle A + \angle D = \angle B + \angle C</math> となります。</p>	斉	<p>○電子黒板で図の条件を確認しながら、各自のワークシートに課題の図を描かせることで、課題を把握させた。</p> 

			
練 り 合 う	<p>4 課題 1について考える。 〔課題 1〕</p> <p>上の〔課題〕について、ふみかさんは、<math>\angle A</math>、<math>\angle B</math>、<math>\angle C</math>、<math>\angle D</math>の4つの角の大きさを分度器で測って証明しました。</p> <p>しかし、はやとさんは、ふみかさんの証明は正しくないと言っています。なぜそう言ったのか、ではやとさんの考えを書いてみよう。</p>	個	<p>●ふみかさんの証明は、なぜ正しくないのかを予想させた。</p>
	<p>【数学的活動】 ア 成り立つ事柄を予想する活動</p> <p>【数学的活動】 イ 観察、操作などの具体的な活動</p> <p>〔予想される生徒の反応〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・全員必ず同じ角度になるとは限らない。</li> <li>・全員が同じ図を書いたわけではない。</li> <li>・正しいとわかっていることを使っていない。</li> <li>・わからない。</li> </ul> 	斉	<p>●生徒の予想を基に、ワークシートのふみかさんの図や各自が描いた図の角の大きさを比較させたり、実際に測らせたりして、課題 1 の証明の不備を確認させた。そのことから、演繹的な証明の必要性に気付かせた。</p> 
	<p>5 課題 2について考える。 〔課題 2〕</p> <p><math>\angle A + \angle D = \angle B + \angle C</math> を証明しましょう。</p>	個	<p>○証明の根拠として用いてよい事柄について確認したり、既に分かっている事柄については、図の中に印を入れさせたりして、証明の進め方を明確にさせた。</p>

		<p>○活動が進まない生徒には、三角形の内角の和や対頂角の性質に着目させ、それを基に証明を進めていくように助言した。</p> 
	G	<p>●自分が書いた証明が正しいかどうかを、ワークシートの記述を基に、図で確認しながら互いに説明し合うように指示した。</p> 
	斉	<p>○生徒の記述を電子黒板で写して発表させ、それを基に全体で確認させた。</p> 
深める	7 課題 3について考える。 [課題 3]	<p>○電子黒板で、課題 3 の条件を確認し、課題の内容を確認させた。</p> <p>右の図で、<math>AB \parallel CD</math> とします。 線分 <math>BC</math> 上に点 <math>P</math> をとるとき、  <math>\angle A + \angle A P B = \angle D + \angle D P C</math>      となります。      このことを証明しましょう。</p> 

	<p>【数学的活動】 才 発展的に考える活動</p>	個	<p>●課題 2 の証明と比較させることで、根拠となる事柄に気付かせた。</p> <p>※ 証明の必要性や証明の方法を理解している。</p> <p>【数量や図形などについての知識・理解】（観察・ワークシート）</p> <p>「おおむね満足できる」状況(B)：測定値などの具体的な数値ではなく、証明に用いる言葉や用語、記号を用いて記述している。</p> <p>「努力を要する」状況(C)と判断される生徒への指導：課題 2 を振り返させることで、演繹的な証明の必要性に気付かせる。その後、等しい角がないかどうかに着目するように助言する。</p> <p>※ すでに正しい事柄を根拠にして、仮定から結論を導く証明の筋道を考えることができる。</p> <p>【数学的な見方や考え方】（観察・ワークシート）</p> <p>「おおむね満足できる」状況(B)：証明するための根拠として、三角形の 3 つの内角の和が <math>180^\circ</math> であることと平行線の錯角は等しいことを用いることができる。</p> <p>「努力を要する」状況(C)と判断される生徒への指導：電子黒板で、<math>A B // C D</math> の図を提示し、<math>\angle B = \angle C</math>（錯角）であることに気付かせる。その後、課題 3 の前半の証明を提示し、参考しながら証明を書き進めるように助言する。</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・全体で確認する。</li> </ul>	斉	<p>○生徒の記述を電子黒板で写して発表させ、それを基に、全体で確認させた。</p> <p>○大きさの等しい角を確認し、平行線の錯角は等しいことを押さえた。</p>

	 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>【数学的活動】</b></p> <p>エ 目の前の課題から、物事の本質を見抜こうとする活動</p> </div>		<ul style="list-style-type: none"> <li>●課題 2 の証明については、内角の性質だけでなく、外角の性質を用いても証明が成り立つことを確認し、証明のよさに気付かせた。</li> </ul>
まとめる	8 本時の学習のまとめをする。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <p><b>【数学的活動】</b></p> <p>カ 自分が行った活動を振り返る活動</p> </div>	斎	<ul style="list-style-type: none"> <li>●本時のまとめをワークシートに記述させ、証明の必要性や方法について振り返らせた。</li> </ul>

※ 形態の欄の「斎」「個」「G」はそれぞれ以下のような活動を示している。

斎・・・一斎活動 個・・・個人活動 G・・・グループ活動