

<p>【教科名】 算数</p>	<p>【領域・単元名】 A・・・長方形と正方形 (小2) 10時間 B・・・垂直、平行と四角形 (小4) 13時間 C・・・四角形と三角形の面積(小5) 11時間</p>
-----------------	--

【① 指導内容】

	A	B	C
指導内容	①三角形、四角形概念と用語 ②辺、頂点の意味 ③直角概念 ④長方形、正方形概念、性質、かき方(方眼紙利用) ⑤直角三角形概念、性質、かき方(方眼紙利用)	①直線の垂直、平行概念とひき方 ②平行線活用してできる角の大きさの考察 ③台形、平行四角形、ひし形概念、性質 ④台形、平行四角形、ひし形かき方 ⑤いろいろな四角形の対角線の性質	①平行四角形の面積の求め方、面積の公式とその適用 ②三角形の面積の求め方、面積の公式とその適用 ③台形やひし形の面積の求め方、面積の公式とその適用 ④三角形の高さと面積の関係

【② 児童生徒の実態】(障がいの状態や特性等に関する姿も含む)

	A	B	C
これまでの教科・領域に関する姿	○色板ならべは楽しんでしていた。 ○色板の端をきれいにそろえて並べていた。 △直角と鋭角が異なってもできたと言って完成したつもりになることがあり、声かけが必要だった。	○二等辺三角形や正三角形については、繰り返し扱うことで理解が定着した。 ○クイズ形式で選別することで意欲が継続した。 △直線をひくことが難しいことがあったが、すべり止めつきの定規を使うことで、きれいな形をかくことができ、喜んでた。	○対角線の特徴を調べることを熱心にし、いろいろな形で調べていた。 ○三角定規で平行四角形をかくことがなかなかできなかったが、できるようになるとすいすいとかけられるようになった。 △特徴を表にまとめる際や対角線から形を予想することには難しさが見られ、実際にかいてみることで答えを導き出していた。
強み 支援が必要なところ	○はじめてのことでも興味をもって取り組む。 △よくわかっていなくてもわかった風で過ごす。	○人とかかわるのが好き。 ○かたち見つけは喜んでする。 △定規がうまく押さえにくい。 △コンパスの操作が不器用。 △集中が続かない。	○興味のあることには粘り強く取り組む。 ○問題を解決するのが好き。 ○一度理解すると、忘れにくい。 △想像して考えるのが苦手。



【③ 個々の単元(題材)のねらい[知・思・学の観点]と手立て】

	A	B	C
ねらい	平面図形に進んで関わり、図形についての感覚を豊かにしながら、三角形、四角形などの構成要素をとらえそれらの意味や性質を理解し、図形を構成する要素に着目してとらえる力を養うとともに、それらを今後の生活や学習に活用しようとする態度を養う。	直線の位置関係や四角形の構成について理解し、図形についての見方や感覚を豊かにするとともに、数学的表現を適切に活用して図形の構成について考える力を養い、図形の性質を考察した過程を振り返り、そのよさに気づき今後の生活や学習に活用しようとする態度を養う。	四角形や三角形の面積の求め方を理解し、図形の構成要素に着目して面積の求め方を考える力を養うとともに、四角形や三角形の面積の求め方を数学的表現を用いて考えた過程を振り返り、多面的に粘り強く考えたり、今後の生活や学習に活用しようとしたりする態度を養う。
手立て	○積み木から色板にする。 ○飾りを何個も作ることで、繰り返し練習ができるようにする。(理解面)	○飾りを何個も作ることで、繰り返し練習ができるようにする。(意欲面) ○滑り止めのついた定規を使う。 ○コンパスの補助具を使う。	○どんな飾りがいいか考えることで意欲を高める。 ○直角カードを使うことで、高さが見つけやすくなるようにする。

【④ 主な活動内容】

特支 CS 知的の場合のみ、①～③を踏まえて
活動内容を考え、この欄に記入しましょう。



(小 CS なので、この欄は記入しない)

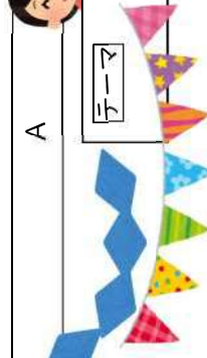
【⑤ 単元(題材)計画】

子どもたちの姿を具体的に思い浮かべながら授業を考えましょう。

集団での学び合いの場面を設定すると、それぞれの学年の内容を学習しながらも、両学年共通の話合い場面が多くなり、学級としての一体感が生まれやすいと、いったよざがあります。

【⑥ 本時】

単元(題材)名(いろいろな形について知ろう)

		主な学習活動 学習の中で押さえること ★手立て(障がいの状態や特性等に対する手立ても含む)			記録 次回への改善点
		A	B	C	
導 入	 <p>テーマ</p> <p>今日のねらい</p> <p>どんな三角や四角があるか 見つけよう</p>	 <p>お店屋さんの飾りをきれいにするために、きれいな形がかけよう! どんな形がいいか考えよう!</p>	 <p>C</p>		<p>同単元異内容で学習をすることもあります。</p>
	<p>平行四辺形の面積は どうやったらわかるかな?</p>	<p>2本の直線の交わり方を調べて かいてみよう</p>	<p>平行四辺形の面積は どうやったらわかるかな?</p>	<p>お互いの学習に影響を 受けながら自らの学び を高め、深めていくこと ができます。</p> <p>同じ角がある四角でも 名前が違ったりは... どうしてだったかなあ...</p>	
展 開	<p>平面図形に親しむ。 ★始めは積み木を使い、平面図形 に移行する。</p> <p>・辺や頂点の数に着目してパズルの ピースを仲間分けする。</p> <p>三角や四角で似ていても 角が丸いのとそうじゃ ないのでは違うよ</p>	<p>パズル遊び</p> <p>・いろいろな図形に触れ、図形に ついての復習をする。 形、直角、辺、頂点 など</p> <p>↓</p> <p>・4本の線が交わってできる四角形 に着目し、2本の直線の交わり方 を調べる。</p> <p>パズルのピースと同じ形があるよ。 角もおんなじ形だ!</p>	<p>・いろいろな図形に触れ、図形に ついての復習をする。 形、直角、辺、頂点、垂直、平行 など</p> <p>・どんな飾りができそうかイメージを 膨らませる。</p> <p>教師が主にどこについているのかを 示しています。</p>	<p>いろいろな図形に触れ、図形に ついての復習をする。 形、直角、辺、頂点、垂直、平行 など</p> <p>・どんな飾りができそうかイメージを 膨らませる。</p>	<p>お互いの学習に影響を 受けながら自らの学び を高め、深めていくこと ができます。</p> <p>同じ角がある四角でも 名前が違ったりは... どうしてだったかなあ...</p>
	<p>・平面図形に親しむ。 ★始めは積み木を使い、平面図形 に移行する。</p> <p>・辺や頂点の数に着目してパズルの ピースを仲間分けする。</p> <p>三角や四角で似ていても 角が丸いのとそうじゃ ないのでは違うよ</p>	<p>パズル遊び</p> <p>・いろいろな図形に触れ、図形に ついての復習をする。 形、直角、辺、頂点 など</p> <p>↓</p> <p>・4本の線が交わってできる四角形 に着目し、2本の直線の交わり方 を調べる。</p> <p>パズルのピースと同じ形があるよ。 角もおんなじ形だ!</p>	<p>・いろいろな図形に触れ、図形に ついての復習をする。 形、直角、辺、頂点、垂直、平行 など</p> <p>・どんな飾りができそうかイメージを 膨らませる。</p> <p>教師が主にどこについているのかを 示しています。</p>	<p>いろいろな図形に触れ、図形に ついての復習をする。 形、直角、辺、頂点、垂直、平行 など</p> <p>・どんな飾りができそうかイメージを 膨らませる。</p>	<p>お互いの学習に影響を 受けながら自らの学び を高め、深めていくこと ができます。</p> <p>同じ角がある四角でも 名前が違ったりは... どうしてだったかなあ...</p>

展 開	<p>三角形、四角形の意味や性質について考える。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・三角形、四角形の意味や性質を理解する。 ・「へん」「ちよう点」を知る。 <p>Bさんみたいに四角形や三角形もかいてみよう</p> <p>・ドットの用紙に辺をかきたして三角形や四角形をかく。</p> <p>ぼくのかいた垂直を使ってもかけるかな</p> <p>やってみよう!</p>	<p>直角から「垂直」について知る。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ドットの用紙に4本の直線をひいて四角形をかく。 ★すべり止めのついた定規を使う。 ・「垂直」の意味を知る。 <p>平行四辺形の中に知って いる形が隠れてないかな</p> <p>垂直な直線をひく。 ★すべり止めのついた三角定規を使う。</p> <p>四角形や三角形がかくれ いそうだなあ</p>	<p>飾りに平行四辺形を使うとしたらどのくらい大きさがいいか考えるために面積を求めよう。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・既習の図形の面積の求め方を確認する。 ・平行四辺形の面積の求め方を考える。 <p>★方眼の線が入った図形を何枚も用意し、線をかき込んだり切り取りして考えられるようにする。</p> <p>ぼくも考えてみたいよ 切ってみようよ</p> <p>切ってもいいの?... パズルみたいにしたら どうかかな?</p> <p>友達の学習を意識しながら、自らの学びを進めています。</p> <p>・長方形に等積変形する平行四辺形の面積の求め方をまとめる。</p>	
ま と め	<p>自分のねらいの振り返り</p> <p>次時の見直しをもつ</p> <p>○次は角の形を調べてみよう。</p>	<p>○次は交わらない線について調べてみよう。</p>	<p>○平行四辺形の面積の公式を考えて、面積を求めよう。</p>	