

1. 学習項目

プログラミングであそぼう

2. 本時の目標

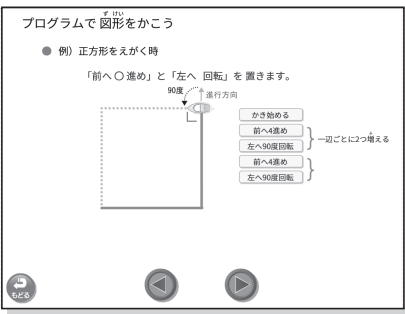
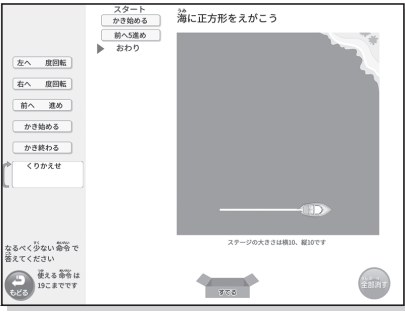
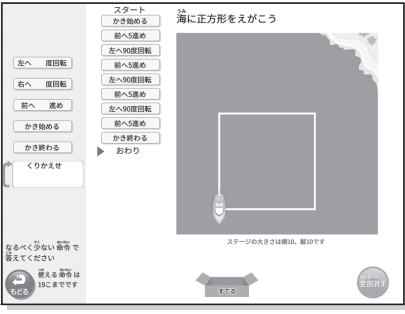
- ・正多角形をえがくプログラミングの操作ができる。
- ・見通しをもち、順序よくプログラムを考えることができる。

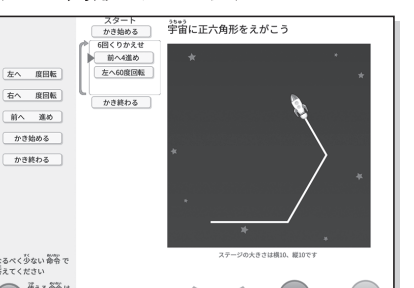
3. 本時の展開

ソフト該当項目

「プログラミングであそぼう」

プログラミングについて / 正三角形をえがこう
正四角形をえがこう / 正六角形をえがこう

	画面例	教師の働きかけ	児童の活動
つかむ	<p>＜使い方3＞</p>  <p>「前へ〇進め」と「左へ回転」を置きます。 90度</p> <p>進行方向</p> <p>かき始める 前へ進め 左へ90度回転 } 一辺ごとに2つ増える 前へ進め 左へ90度回転 }</p> <p>（左） （右）</p>	<p>1. 図形をかぐプログラミングの操作の仕方を知らせる。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・船が進み直線をかく命令 ・船が回転する命令 	<p>1. 直線のかき方や回転の命令を知り、正四角形をかこうとする意欲を持つ。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「命令」の使い方 「前へ進め」 「〇度回転」
見通しをもつ	<p>＜正四角形をえがこう＞</p>  <p>（左） （右）</p>  <p>（左） （右）</p> <p>2. 辺の長さを決めて、直線をかく命令の操作をさせる。</p> <p>3. 「90度回転」させて、4つの直線をかき、正四角形をえがかせる。</p> <p>4. 命令欄に着目させる。同じ命令の繰り返しに気づかせ、「くりかえせ」の命令の活用に導く。</p> <p>5. 「くりかえせ」の命令を使ってプログラミングする方法を知らせる。</p> <p>「くりかえせ」の命令を使って正四角形をえがこう</p>	<p>2. 直線をかぐプログラミングを行う。 「かき始める」「前へ〇進め」</p> <p>3. 「90度回転」の命令を行うことで、直線から正四角形になっていく見通しを持つ。 「90度回転」</p> <p>4. 4つの辺をかぐのに、同じ命令を4回繰り返していることに気づく。 「前へ進め」「90度回転」×4</p> <p>5. 「くりかえせ」の命令の使い方を知りそのよさを実感する。</p>	

	画面例	教師の働きかけ	児童の活動
考える	<p>〈正三角形をえがこう〉</p>  <p>空に正三角形をえがこう 3回くりかえせ 終へ進め 左へ120度回転 かき終わる</p> <p>スタート かき始める 左へ 度回転 右へ 度回転 前へ 進め かき始める かき終わる</p> <p>なるべく少ない命令で 描えてください 描える命令は ここまでです</p> <p>舞台 背景 音楽 全退出する 次へ 中止する</p>	<ul style="list-style-type: none"> つまずいている児童には、適切に助言する。 6. 正三角形をかくには、船の向きを120度回転させればよいことを理解させる。 「くりかえせ」の命令を使って、図形をえがくことに慣れさせる。 	<ul style="list-style-type: none"> 難しい点は、友だち同士で教えあう。 6. 正三角形は、回転角度を変えるだけで、正四角形と同じようにえがけることを理解し、プログラミングを行う。 「くりかえせ」の命令の便利さに気づき正三角形をえがく楽しさを味わう。
まとめる	<p>〈正六角形をえがこう〉</p>  <p>宇宙に正六角形をえがこう 6回くりかえせ 終へ進め 左へ60度回転 かき終わる</p> <p>スタート かき始める 左へ 度回転 右へ 度回転 前へ 進め かき始める かき終わる</p> <p>なるべく少ない命令で 描えてください 描える命令は ここまでです</p> <p>舞台 背景 音楽 全退出する 次へ 中止する</p>	<ul style="list-style-type: none"> まとめとして、正六角形をプログラミングしてえがくことをさせる。 早くかけた児童には、自由に図形をえがかせる。 	<ul style="list-style-type: none"> ロケットの角度を何度回転させればよいかを考え、正六角形をかくプログラミングを行う。 直線の長さを変えながら大きさの違う正六角形をえがき、楽しくプログラミングに取り組む。 長方形や正五角形など自由にえがき、プログラミングを楽しむ。

memo