

第11単元 変わり方調べ

問題番号	解 答	問 題 の ね ら い	復習ページ(手だて)												
①	① 6 ② 6 ③ 6 ④ 6	・乗法九九のきまり(乗数と積の関係)が分かっているか。	2下p.27												
②	$23 + \square = 40$	・文章で表された加法の場面を、 \square を用いて式に表すことができるか。	3下p.59~60												
③	① 10 ② 6	・ \square を用いた加法や乗法の式から、 \square にあてはまる数を求めることができるか。	3下p.59~62												
④	$\square \times 4 = 20$	・文章で表された倍の場面を、 \square を用いて乗法の式に表すことができるか。	3下p.62、79												
①	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>\square</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>9</td> <td>8</td> <td>7</td> <td>6</td> <td>5</td> </tr> </table>	\square	1	2	3	4	5	○	9	8	7	6	5	・(未習内容) \square や \circ を用いて表された式を見て、 \square の数に対応する \circ の数を求めることができるか。	
\square	1	2	3	4	5										
○	9	8	7	6	5										

第12単元 面積のくらべ方と表し方

問題番号	解 答	問 題 の ね ら い	復習ページ(手だて)
①	ウ	・形の広さを直観で比較できるか。	(生活経験を想起させる)
②	イ	・直接比較の考え方を用いて広さを比較できるか。	1②p.106
③	イ	・任意単位の考え方を用いて広さを比較できるか。	1②p.107
①	<p>答 ②のほうが広いに○わけ(例)</p> <p>・重ねてはみ出した部分を重ねると②のほうが広いから。(②の方が広くなる理由が正しく書かれていればよい。)</p>	・(未習内容) 長さを与えられた長方形、正方形の面積を比べることができるか。	

第13単元 小数のかけ算とわり算

問題番号	解 答	問 題 の ね ら い	復習ページ(手だて)
①	① 0.7 ② 0.18	・0.1、0.01を単位としたときの小数の構成が分かっているか。	3下p.19 4上p.73~74
	③ 2、8 ④ 3.6 ⑤ 345	・小数の構成が分かっているか。	4上p.77~78、81
②	① 288 ② 2492	・2、3位数 \times 1位数、2、3位数 \times 2位数、3位数 \times 3位数の計算ができるか。	3上p.114~117
	③ 377 ④ 4935		3下p.68~71
	⑤ 160605		4上p.16
③	① 19 ② 149	・2、3位数 \div 1位数、2、3位数 \div 2位数、3位数 \div 3位数の計算ができるか。	4上p.41、45、98、105~106
	③ 4 ④ 43		
	⑤ 5		
④	<p>式 $98 \div 32 = 3$あまり2</p> <p>答 1人分は3まいになって、2まいあまる。</p>	・2位数 \div 2位数のあまりのある問題を解決することができるか。	4上p.99
①	① 28.8 ② 1.4	・(未習内容) 小数 \times 整数、小数 \div 整数の計算ができるか。	