

レディネス問題

《解答》

第1単元 整数と小数

| 問題番号 | 解 答(許容) | 問 題 の ね ら い | 復習ページ(手だて) |
|------|---|--|------------|
| ① | ① 47860000000000 ② 507000000 ③ 6000000000000(6兆) ④ 300000000000(3000億) | ・ 命数法や記数法、整数を10倍、 $\frac{1}{10}$ にした数の表し方が分かっているか。 | 4上p.9~13 |
| ② | ① 38 ② 240 | ・ 小数の構成(乗法的)が分かっているか。 | 4上p.81 |
| ③ | ① 42.7 ② 1.34 ③ 215 ④ 0.107 | ・ 小数を10倍、 $\frac{1}{10}$ にした数の表し方が分かっているか。 | 4上p.80 |
| ④ | ① 2.75 ② 2.43 ③ 2.96 (数直線への表示は略) | ・ 小数の構成(加法的)が分かっているか。 ・ 小数を数直線に表すことができるか。 | 4上p.86 |
| ⑤ | 0.13、0.08、0.01、0.009、0 | ・ 小数の大小関係が分かっているか。 | 4上p.79 |
| ① | 順に、3、2、4、5 | ・ (未習内容) 小数の構成を十進構造にしたがって式に表すことができるか。 | |

第2単元 直方体や立方体の体積

| 問題番号 | 解 答(許容) | 問 題 の ね ら い | 復習ページ(手だて) |
|------|---|-----------------------------|--------------|
| ① | 1 L 6 dL | ・ かさの単名数表記を複名数表記にできるか。 | 2上p.69~70 |
| ② | ① 1、正方形 ② 4、5 ③ 20、20 | ・ 面積の概念、面積の求め方や表し方が分かっているか。 | 4下p.60、62~63 |
| ③ | ① 式 $8 \times 12 = 96$ ($12 \times 8 = 96$) 答 96cm^2 ② 式 $5 \times 5 = 25$ 答 25m^2 | ・ 長方形や正方形の面積を求めることができるか。 | 4下p.62~63 |
| ① | 式 $4 \times 3 \times 2 = 24$ (4、3、2は順不同で可。 分解式も可。) 答 24個 | ・ (未習内容) 直方体の体積の意味が分かっているか。 | |

第3単元 比例

| 問題番号 | 解 答(許容) | 問 題 の ね ら い | 復習ページ(手だて) |
|------|--|--|------------|
| ① | ① (左から順に) 3、6、9、12、15、18、21、24 ② 3cmずつ増える。 ③ 3倍 ④ $\square \times 3 = \bigcirc$ ⑤ 式 $15 \times 3 = 45$ 答 45cm ⑥ 式 ($\square \times 3 = 60$) $60 \div 3 = 20$ 答 20cm | ・ 伴って変わる2つの量の変わり方の様子が分かっているか ($y = ax$ の場合)。また、その関係を式に表し、一方の量からもう一方の量を求めることができるか。 | 4下p.53 |
| ① | 比例している。 | ・ (未習内容) 用語「比例」の意味が分かっているか。 | |