

レディネス問題

《解答》

第10単元 分数のたし算とひき算

問題番号	解 答(許容)	問 題 の ね ら い	復習ページ(手だて)
①	① $1\frac{3}{8}$ ② $\frac{14}{9}$	・仮分数と帯分数の相互関係が分かっているか。	4下p.38、40～41
②	① $\frac{5}{8}, \frac{8}{8}, \frac{10}{8}$ ② $\frac{4}{9}, \frac{4}{5}, \frac{4}{4}$	・分数の大小比較ができるか。	4下p.42～43
③	① 12、24、36 ② 1、2、3、6 ③ 24 ④ 8	・公倍数、公約数、最小公倍数、最大公約数の意味が分かっているか。	5上p.98～104
④	① $\frac{4}{5}$ ② $3\frac{2}{7}(\frac{23}{7})$ ③ $\frac{3}{8}$ ④ $1\frac{5}{9}(\frac{14}{9})$	・同分母分数の加減計算ができるか。	3下p.53～54 4下p.45～46
①	① $\frac{1}{2}$ に○ ② $\frac{2}{3}$ に○	・(未習内容) 異分母分数の大小比較ができるか。	
②	① $\frac{3}{4}$ ② $\frac{5}{6}$ ③ $\frac{1}{12}$	・(未習内容) 異分母分数の加減計算ができるか。	

第11単元 平均

問題番号	解 答(許容)	問 題 の ね ら い	復習ページ(手だて)
①	式 ㉗ $9.6 \div 4 = 2.4$ ① $7.5 \div 3 = 2.5$ 答 ①	・等分除の適用場面において、正しく立式し、問題を解決することができるか。	4下p.83～86
②	式 $15 \times 7 = 105$ 答 105ページ	・乗法を使って、全体量を求めることができるか。	3上p.111～113
③	式 $350 \div 50 = 7$ 答 7日(7日間)	・包含除の適用場面において、正しく立式し、問題を解決することができるか。	4上p.95～96
①	式 $(32 + 28 + 30 + 34) \div 4 = 31$ 答 31m	・(未習内容) 平均を求めることができるか。	

第12単元 単位量あたりの大きさ

問題番号	解 答(許容)	問 題 の ね ら い	復習ページ(手だて)
①	式 $(35 + 36 + 50 + 28 + 31) \div 5$ =36 答 36人	・平均を求めることができるか。	5下p.19～20
②	① 式 $30 \div 6 = 5$ 答 5m^2 ② 式 $6 \div 30 = 0.2$ 答 0.2L	・「1Lあたり」と「 1m^2 あたり」のように、単位にする量を変えて、除法の立式をして解決できるか。	5上p.53～54
①	式 東公園 $40 \div 300 = 0.133\dots$ 西公園 $50 \div 400 = 0.125$ 答 東公園	・(未習内容) 単位量あたりの考えを用いて、混み具合を比べることができるか。	
②	式 $80 \times 3 = 240$ 答 240km	・(未習内容) 速さと時間から、道のりを求めることができるか。	