

好学チャレンジ【第 4 学年（2学期）算数】

4-14 【わり算のひっ算（2）】

- ① 2
- ② 8
- ③ 2あまり10
- ③ 6あまり60
- ⑤ 3あまり3
- ⑥ 7
- ⑦ 3あまり8
- ⑧ 4

4-15 【わり算の筆算（2）】

- ① 2あまり18
- ② 4
- ③ 6あまり2
- ④ 7
- ⑤ 3あまり12
- ⑥ 3あまり1
- ⑦ 3あまり6
- ⑧ 3あまり2

4-16 【わり算の筆算（2）】

- ① 6あまり30
- ② 8あまり3
- ③ 3あまり41
- ④ 9あまり48
- ⑤ 12あまり2
- ⑥ 25あまり16
- ⑦ 32あまり5
- ⑧ 36あまり6

4-17 【わり算の筆算（2）】

- ① 40あまり16
- ② 16
- ③ 3あまり14
- ④ 2
- ⑤ 3
- ⑥ 6

- ⑦ 20
- ⑧ 16

4-18 【わり算の筆算（2）】

- ① 80
- ② 130
- ③ 11あまり60
- ④ 26あまり200
- ⑤ $395 \div 36 = 10 \dots 35$
答え 10たばできて35まいあまる
- ⑥ $960 \div 60 = 16$

答え 16倍

4-19 【がい数の表し方】

- ① 3700
- ② 43000
- ③ 60000
- ④ 7410000
- ⑤ 60000
- ⑥ 200000
- ⑦ 1800
- ⑧ 17000
- ⑨ 225kmから234km

4-20 【がい数の表し方】

- ① Aセット（○）
Bセット（△）
Cセット（△）
- ② およそ500円
- ③ 800
- ④ 400
- ⑤ （見積もり）100000
（電たく）119185
- ⑥ （見積もり）400
（電たく）395

好学チャレンジ【第 4 学年（2学期）算数】

4-21 【計算のきまり】

- | | |
|-------|-------|
| ① 20 | ⑥ 630 |
| ② 70 | ⑦ 150 |
| ③ 70 | ⑧ 7 |
| ④ 200 | ⑨ 5 |
| ⑤ 820 | ⑩ 4 |

4-22 【計算のきまり】

- | | |
|-------|-------|
| ① 80 | ⑥ 38 |
| ② 470 | ⑦ 440 |
| ③ 10 | ⑧ 77 |
| ④ 13 | ⑨ 114 |
| ⑤ 200 | ⑩ 123 |

4-23 【計算のきまり】

- | | |
|-------|---------|
| ① 18 | ⑥ 66 |
| ② 21 | ⑦ 33 |
| ③ 100 | ⑧ 39000 |
| ④ 4 | ⑨ 315 |
| ⑤ 728 | ⑩ 6300 |

4-24 【計算のきまり】

① $500 - (240 + 90) = 170$

$$\left(\begin{array}{l} 240 + 90 = 330 \\ 500 - 330 = 170 \end{array} \right)$$

答え 170円

② $600 \div (70 + 25) = 6 \dots 30$

$$\left(\begin{array}{l} 70 + 25 = 95 \\ 600 \div 95 = 6 \dots 30 \end{array} \right)$$

答え 6組

③ $130 - (25 \times 4) = 30$

$$\left(\begin{array}{l} 25 \times 4 = 100 \\ 130 - 100 = 30 \end{array} \right)$$

答え 30ページ

④ $80 \times 9 - 70 \times 8 = 160$

$$\left(\begin{array}{l} 80 \times 9 = 720 \\ 70 \times 8 = 560 \\ 720 - 560 = 160 \end{array} \right)$$

答え 160円

⑤ $55 \times 10 + 30 = 580$

$$\left(\begin{array}{l} 55 \times 10 = 550 \\ 550 + 30 = 580 \end{array} \right)$$






答え 580円

4-25 【垂直・平行と四角形】

- ① 作図略
- ② ア 140° ($180 - 40$)
イ 40°
- ③ ア 平行四辺形 エ 四角形
イ 台形 オ ひし形
ウ 正方形 カ 長方形
- ④ ウ, カ
- ⑤ ウ, オ
- ⑥ ウ, カ

4-26 【垂直・平行と四角形】

- ① 正方形, 長方形
- ② 正方形, 長方形, ひし形, 平行四辺形
- ③ 正方形, ひし形 ※下の表を参考に

	正方形	長方形	ひし形	へいこう しじへんけい 四角形	台形
					
①	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
②	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
③	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		

④ 作図略

4-27 【分数】

- | | | |
|------------------|------------------|------------------|
| ① 9 | ⑤ $1\frac{6}{7}$ | ⑨ $\frac{11}{4}$ |
| ② $\frac{1}{6}$ | ⑥ $2\frac{5}{7}$ | ⑩ $\frac{23}{6}$ |
| ③ $\frac{2}{7}$ | ⑦ $1\frac{7}{8}$ | ⑪ < |
| ④ $1\frac{3}{7}$ | ⑧ 3 | |

4 - 2 8 【分数】

- | | |
|-----|-----|
| ① 2 | ④ > |
| ② 6 | ⑤ < |
| ③ > | ⑥ = |

4 - 2 9 【分数】

- | | |
|-------------------------------------|------------------|
| ① $\frac{4}{7}$ | ⑨ $2\frac{3}{4}$ |
| ② $\frac{8}{9}$ | ⑩ $1\frac{5}{8}$ |
| ③ 1 | ⑪ $8\frac{7}{8}$ |
| ④ 1 | ⑫ $2\frac{6}{7}$ |
| ⑤ $\frac{5}{4}$ ($1\frac{1}{4}$) | ⑬ $2\frac{2}{7}$ |
| ⑥ $\frac{5}{3}$ ($1\frac{2}{3}$) | ⑭ $2\frac{1}{3}$ |
| ⑦ 3 | ⑮ 2 |
| ⑧ $\frac{23}{9}$ ($2\frac{5}{9}$) | ⑯ 3 |

4 - 3 0 【分数】

- | | |
|------------------------------------|------------------|
| ① $\frac{1}{5}$ | ⑨ $2\frac{2}{3}$ |
| ② $\frac{1}{4}$ | ⑩ $2\frac{7}{8}$ |
| ③ $\frac{3}{4}$ | ⑪ $3\frac{2}{7}$ |
| ④ 1 | ⑫ $1\frac{3}{5}$ |
| ⑤ $\frac{7}{3}$ ($2\frac{1}{3}$) | ⑬ $\frac{4}{5}$ |
| ⑥ 2 | ⑭ $2\frac{5}{7}$ |
| ⑦ $4\frac{1}{6}$ | ⑮ $2\frac{1}{2}$ |
| ⑧ $4\frac{1}{5}$ | ⑯ $4\frac{5}{7}$ |

4 - 3 1 【変わり方調べ】

- ① 1 7
- ② 1 6
- ③ 1 5
- ④ $\square + \bigcirc = 20$
- ⑤ 9
- ⑥ 1 2
- ⑦ 1 5
- ⑧ $\square \times 3 = \bigcirc$
- ⑨ 3 0 cm