

好学チャレンジ【第 4 学年（2学期）算数】

4-15 【2けたでわるわり算の筆算】

- 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

4-16 【2けたでわるわり算の筆算】

- 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

4-17 【2けたでわるわり算の筆算】

- 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

4-18 【2けたでわるわり算の筆算】

- ① 40あまり16
- ② 16
- ③ 3あまり14
- ④ 2
- ⑤ 3
- ⑥ 6
- ⑦ 20
- ⑧ 16

4-19 【2けたでわるわり算の筆算】

- ① 80
- ② 130
- ③ 11あまり60
- ④ 26あまり200

4-20 【式と計算の順序】

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

4-21 【式と計算の順序】

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

4-22 【式と計算の順序】

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

4-23 【式と計算の順序】

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

好学チャレンジ【第 4 学年（2学期）算数】

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 $55 \times 10 + 30 = 580$

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

答え 580円

4-24【割合】

① $395 \div 36 = 10 \dots 35$

答え 10たばできて35まいあまる

② $960 \div 60 = 16$

答え 16倍

4-25【そろばん】

- ① 257
- ② 49.5
- ③ 3.08

4-26【面積】

- ① 2cm^2
- ② 6cm^2
- ③ 4cm^2
- ④ 3cm^2
- ⑤ 12cm^2
- ⑥ 6cm^2
- ⑦ 8cm^2
- ⑧ 8cm^2
- ⑨ 11cm^2

4-27【面積】

- ① 24cm^2
- ② 25cm^2
- ③ 400cm^2
- ④ 160cm^2
- ⑤ 144cm^2
- ⑥ 20
- ⑦ 9

4-28【面積】

- ① 40cm^2
- ② 78cm^2
- ③ 208cm^2
- ④ 176cm^2

4-29【面積】

- ① 576m^2
- ② 36km^2
- ③ 18a
- ④ 4ha
- ⑤ 10000cm^2
- ⑥ 100m^2
- ⑦ 200a
- ⑧ 500ha

4-30【がい数とその計算】

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

4-31【がい数とその計算】

- 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) 120000
(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】

4-32【小数のかけ算とわり算】

- ① 2.4
- ② 1.4
- ③ 10.2
- ④ 69.3
- ⑤ 286.5
- ⑥ 8
- ⑦ 54
- ⑧ 787.2
- ⑨ 468
- ⑩ 6.94
- ⑪ 0.87
- ⑫ 76.26

4-33【小数のかけ算とわり算】

- ① 1.4
- ② 1.2
- ③ 2.6
- ④ 3.7
- ⑤ 4.1
- ⑥ 0.6
- ⑦ 1.47
- ⑧ 0.047

4-34【小数のかけ算とわり算】

- ① $3 \cdots 1.3$
- ② 7.25
- ③ 0.425
- ④ $3.866 \cdots$ がい数 **3.9**

4-35【小数のかけ算とわり算】

- ① 式 $150 \div 60 = 2.5$
答え 2.5倍
- ② 式 $90 \div 60 = 1.5$
答え 1.5倍
- ③ 式 $72 \div 30 = 2.4$
答え 2.4倍
- ④ 式 $900 \div 120 = 7.5$
答え 7.5倍

4-36【小数のかけ算とわり算】

- ① 式 $2.85 \times 16 = 45.6$
答え 45.6 m
- ② 式 $3.8 \div 8 = 0.475$
答え 0.475 kg