

好学チャレンジ【第 4 学年（3学期）算数】

4-32【面積のはかり方と表し方】

- ①  $2\text{cm}^2$
- ②  $6\text{cm}^2$
- ③  $4\text{cm}^2$
- ④  $3\text{cm}^2$
- ⑤  $12\text{cm}^2$
- ⑥  $6\text{cm}^2$
- ⑦  $8\text{cm}^2$
- ⑧  $8\text{cm}^2$
- ⑨  $11\text{cm}^2$

4-33【面積のはかり方と表し方】

- ①  $24\text{cm}^2$
- ②  $25\text{cm}^2$
- ③  $400\text{cm}^2$
- ④  $160\text{cm}^2$
- ⑤  $144\text{cm}^2$
- ⑥ 20
- ⑦ 9

4-34【面積のはかり方と表し方】

- ①  $40\text{cm}^2$
- ②  $78\text{cm}^2$
- ③  $208\text{cm}^2$
- ④  $176\text{cm}^2$

4-35【面積のはかり方と表し方】

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

4-36【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

4-37【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

4-38【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

好学チャレンジ【第 4 学年（3 学期）算数】

4-39 【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

4-40 【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

4-41 【直方体と立方体】

	面の数	辺の数	頂点の数
① 直方体	(6)	③ 12	④ 8
② 立方体	⑤ 6	⑥ 12	⑦ 8

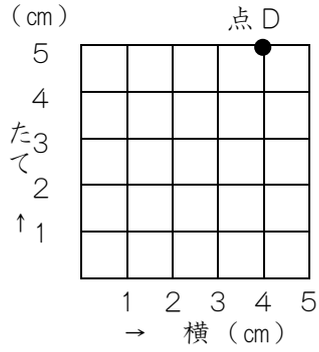
4-42 【直方体と立方体】

- ① 点ア, 点オ  
 ② 点キ  
 ③ 辺アイ  
 ④ エ  
 ⑤ イ

4-43 【直方体と立方体】

- ① 面 (う) 面 (え) 面 (お) 面 (か)  
 ② 面 (う)  
 ③ 辺 AD, 辺 AB  
 ④ 辺 EH, 辺 BC, 辺 FG  
 ⑤ 辺 AD, 辺 EH, 辺 FG, 辺 BC  
 ⑥ 面 (お) 面 (う)  
 ⑦ 面 (あ) 面 (い)

4-44 【直方体と立方体】

- ① (横 1 cm, たて 4 cm)  
 ② (横 3 cm, たて 2 cm)  
 ③
- 
- ④ (横 7 cm, たて 3 cm, 高さ 2 cm)  
 ⑤ (横 0 cm, たて 3 cm, 高さ 0 cm)