

【5月18日 復習タイム】

p.15 ①整数と小数

《たしかめよう》

①

①  $10 \times 7 + 1 \times 6 + 0.1 \times 8 + 0.01 \times 4 + 0.001 \times 9$

②  $100 \times 4 + 10 \times 0 + 1 \times 5 + 0.1 \times 7 + 0.01 \times 1$

③  $1 \times 3 + 0.1 \times 0 + 0.01 \times 1 + 0.001 \times 2$

② ①5.96 ②6020 ③0.842 ④25.6

③ ①327 ②4.1 ③7900

④5.16 ⑤0.2485 ⑥0.09052

【5月18日 2時間目】

p.17

① ①の答えは、p.18の△3の答えを見ましょう。

【はるくんの考えをたしかめたときの答え】

㉞  $2 + 4 + 3 = 9$                       答え 9 cm

㉟  $3 + 3 + 3 = 9$                       答え 9 cm

直方体㉞と立方体㉟は、たて、横、高さの合計がどちらも同じ  
ですね。

△1 1辺が1 cmの立方体（をもとにして考える）

p.18

△2 ㉞ たて2個分、横4個分で1段に8個、3段あるので 24個分

㉟ 1段に9個、3段あるので 27個分

△3 ㉞  $24 \text{ cm}^3$     ㉟  $27 \text{ cm}^3$

式  $27 - 24 = 3$

答え ㉟の体積の方が  $3 \text{ cm}^3$ 大きい

p.19 たしかめ

①  $20 \text{ cm}^3$

② ①  $1 \text{ cm}^3$       ②  $1 \text{ cm}^3$

【5月19日 2時間目】

②  $4 \times 6 \times 5 = 120$       答え  $120 \text{ cm}^3$

p.20

△2 たての長さ、横の長さ、高さ

p.21

△3 たて×横×高さ

△4  $2 \times 4 \times 3 = 24$       答え  $24 \text{ cm}^3$

【5月20日 2時間目】

p.22

③  $4 \times 4 \times 4 = 64$       答え  $64 \text{ cm}^3$

△1 1辺の長さ

たしかめ

③ ①  $7 \times 8 \times 5 = 280$       答え  $280 \text{ cm}^3$

②  $6 \times 6 \times 6 = 216$       答え  $216 \text{ cm}^3$

③  $5 \times 5 \times 5 = 125$       答え  $125 \text{ cm}^3$

④  $2 \times 4 \times \square = 56$

$8 \times \square = 56$

$= 56 \div 8$

$= 7$

答え  $7 \text{ cm}$

【5月21日 2時間目】

p.23

④  $\triangle 1 \quad 3 \times 5 \times 4 = 60$

答え  $60 \text{ m}^3$

【5月22日 2時間目】

p.23

⑤  $100 \times 100 \times 100 = 1000000$

$1 \text{ m}^3 = 1000000 \text{ cm}^3$

$\triangle 1$  100個ずつならぶ

$100 \times 100 \times 100 = 1000000$

たしかめ

⑤  $2 \times 2 \times 2 = 8$

答え  $8 \text{ m}^3$

答え  $8000000 \text{ cm}^3$

⑥ ①  $2 \times 3 \times 2 = 12$

答え  $12 \text{ m}^3$

②  $4 \times 4 \times 4 = 64$

答え  $64 \text{ m}^3$

※ステップアップ算数の答えは、教科書 p.285 を見ましょう。