

1

計算

図形

2つの文字

学習日

月 日

得点

/ 100点

1 x と y の関係を式に表しなさい。(各 10 点)① x 円のおまんぼ 2 つと、 y 円の牛乳 1 本を買った代金は 540 円

()

② りんごジュースが x mL あり、さらに 300mL 入れました。これを 8 人で分けるとき、1 人分のジュースの量は y mL

()

③ 1 辺の長さが x cm の正方形の面積 y cm²

()

2 次の式で、 x の値が 11 のとき、 y の値を求めなさい。(20 点)

$$2 \times (x - 9) = 16 \div (1 + y)$$

()

次のプリントにつづく →

Z会 × すたペンドリル

考える楽しさを体験しよう!

くわしくは
こちら!

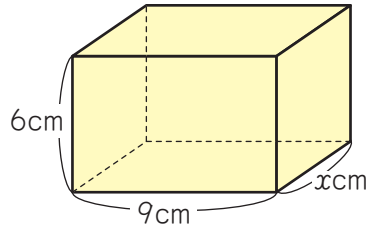
Z会の本



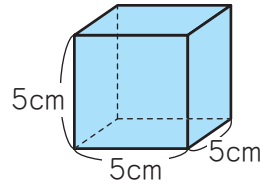
かっこいい小学生になろう

- 3 下の図のような直方体 A と立方体 B があります。直方体 A の体積は、立方体 B の体積より $y \text{ cm}^3$ 大きいことがわかっています。このとき、次の問いに答えなさい。

直方体 A



立方体 B



- 1 x と y の関係を式に表しなさい。(15 点)

()

- 2 x の値が 4 のとき、 y の値を求めなさい。(15 点)

()

- 3 y の値が 253 のとき、 x の値を求めなさい。(20 点)

()



2 つの文字の値のうち、1 つの値がわかれば、残りの値を求めることができるんだね。

Z会 × すたペンドリル

考える楽しさを体験しよう!



くわしくはこちら!

Z会の本 🔍



かっこいい小学生になろう