

4年

活用力問題

面積の求め方を説明する

名前

組

番

勉強した日

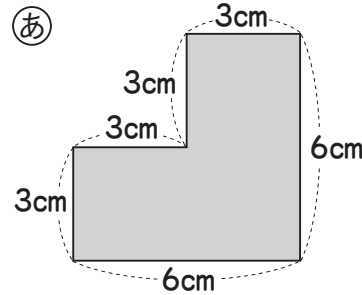
1問 50点

月

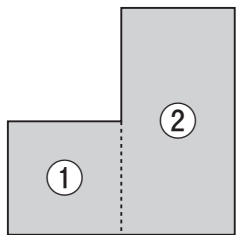
日

点

右のような図形①の面積を、
いろいろな方法で求めます。



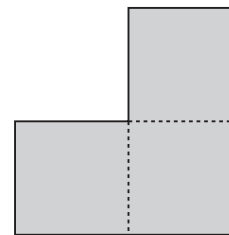
① あきらさんは、図形①の面積を次のように求めました。
□にあてはまる数やことばを書いて、あきらさんの求め方を説明しましょう。



式 $3 \times 3 = 9$ ……①の四角形
 $6 \times 3 = 18$ ……②の四角形
 $9 + 18 = 27$

答え 27cm^2

② のぞみさんは、図形①の面積を次のように求めました。
のぞみさんの求め方を、①と同じように説明しましょう。



式 $3 \times 3 = 9$ ……正方形1つ分の面積

$$9 \times 3 = 27$$

答え 27cm^2

図形①を①, ②の つの四角形に分けて、

それぞれの を求めます。それから、

つの をあわせました。

Blank area for writing the explanation for problem 2, with horizontal dashed lines for writing.

4年

活用力問題

ちらしを読みとり、代金を求める

名前

組番

勉強した日

月

日

点

中央商店とスーパーひまわりで、同じシャツを安売りしています。どちらも、もとのねだんは1まい700円です。



中央商店



スーパーひまわり

① 中央商店で、シャツを6まい買うときの代金を求めます。正しい式を、(ア)～(エ)で答えましょう。 [30]

- (ア) $700 \times 6 = 4200$
 (イ) $(700 - 150) \times 6 = 3300$
 (ウ) $700 \times 6 - 150 = 4050$
 (エ) $(700 + 150) \times 6 = 5100$

② スーパーひまわりで、シャツを6まい買うときの代金を求めましょう。 式・答え両方で30点 [30]

式 $700 \times 6 - \square = \square$

答え

③ シャツを7まい買うとき、中央商店とスーパーひまわりでは、どちらが何円安いですか。 ぜんぶで40点 [40]

中央商店で買うときの代金

式

スーパーひまわりで買うときの代金

式

代金のちがい

式

どちらが

何円

答え

が

安い。