

復習シート 第5学年 算数

埼玉県学力・学習状況調査



| | | | | | |
|---|--|--------|--|--------|--|
| 組 | | 番 号 | | 名 前 | |
|---|--|--------|--|--------|--|

（「数と計算」を問う問題）

1 次の計算をしましょう。

(1) $4.69 + 1.6$ **レベル5**

答え

(2) 8.25×6 **レベル5・6**

答え

(3) $6.72 \div 24$ **レベル6**

答え

(4) $1\frac{1}{3} - \frac{2}{3}$

レベル4・5

答え

2 次の問題に答えましょう。

(1) 23000000は、1万を何個集めた数ですか。次のアからエの中から正しいものを1つ選びましょう。レベル5

- ア 23000
- イ 2300
- ウ 230
- エ 23

答え

(2) 十の位で四捨五入して300になる整数のうちで、一番小さい数を次のアからエの中から1つ選びましょう。レベル6・7

- ア 349
- イ 249
- ウ 250
- エ 350

答え

(3) 6枚のカード0、1、2、3、4、5をそれぞれ1回ずつ使って、6けたの数をつくりまます。
一番小さい数を書きましょう。レベル5・6

答え

(4) 1mの重さが1.2kgのロープがあります。このロープが8mあるとき、重さは全部で何kgになりますか。レベル4・5

答え

kg

復習シート 第5学年 算数

埼玉県学力・学習状況調査



| | | | | | |
|---|--|--------|--|--------|--|
| 組 | | 番 号 | | 名 前 | |
|---|--|--------|--|--------|--|

（「量と測定」を問う問題）

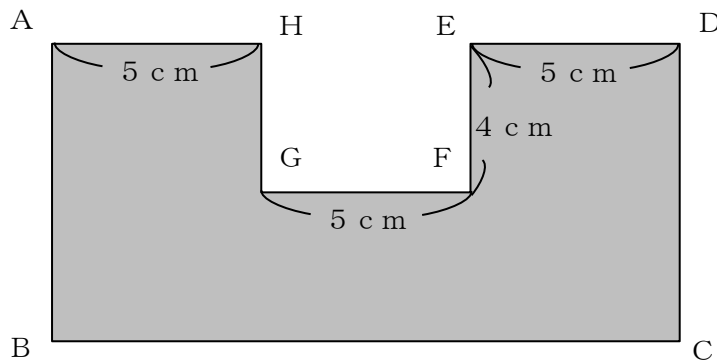
1 次の問題に答えましょう

（1） たて80cm，横4mの長方形の面積は、何 cm^2 ですか。 **レベル7・8**

答え

cm^2

（2） 次のような長方形を組み合わせた図形の面積は 100cm^2 です。
この図形の辺ABの長さを求めましょう。 **レベル6・7**



答え

cm

（3） まわりの長さが20cmの正方形があります。この正方形の1辺の長さは何cmですか。 **レベル6・7**

答え

cm

復習シート 第5学年 算数

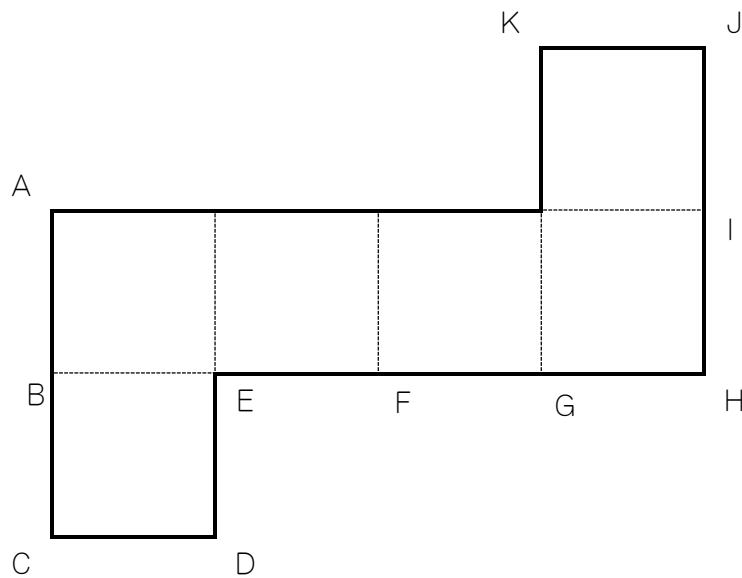
埼玉県学力学習状況調査



| | | | | | |
|---|--|----|--|----|--|
| 組 | | 番号 | | 名前 | |
|---|--|----|--|----|--|

（「図形」を問う問題）

- 1 次の立方体の展開図を組み立てたときについて、下の問題に答えましょう。



- (1) 頂点Gと重なる頂点を、下のアからエの中から1つ選びましょう。

ア A イ B ウ C エ D

レベル6・7

答え

- (2) 頂点Iと重なる頂点を、下のアからエの中から1つ選びましょう。

ア A イ B ウ C エ D

レベル6・7

答え

復習シート 第5学年 算数

埼玉県学力・学習状況調査



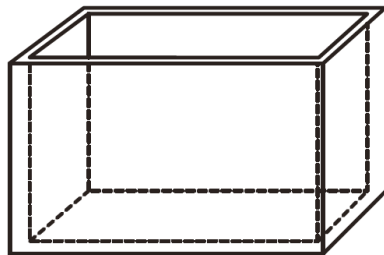
| | | | | | |
|---|--|--------|--|--------|--|
| 組 | | 番 号 | | 名 前 | |
|---|--|--------|--|--------|--|

「数量関係」を問う問題

- 1 次の表は、下の図のような水そうに水を入れ始めてからの時間と、水そうの底から水面までの高さを調べたものです。

| | | | | | | |
|------------------------|---|----|----|----|----|----|
| 水を入れ始めてからの 時間（分） | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 水そうの底から 水面までの高さ（cm） | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 |

水そうの底から水面までの高さが90cmになるのは、水を入れ始めてから何分後ですか。 **レベル5・6**



答え

分後

- 2 1本150円のえんぴつ2本と、1つ90円の消しゴムを3つ買って、1000円を出しました。

おつりを求める式、次の**ア**から**エ**の中から1つ選びましょう。 **レベル5・6**

ア $1000 - 150 \times 2 + 90 \times 3$

イ $1000 - (150 \times 2 + 90 \times 3)$

ウ $(1000 - 150 \times 2) + 90 \times 3$

エ $150 \times 2 + 90 \times 3 + 1000$

答え