

# フォローアップシート No. 2 量と測定

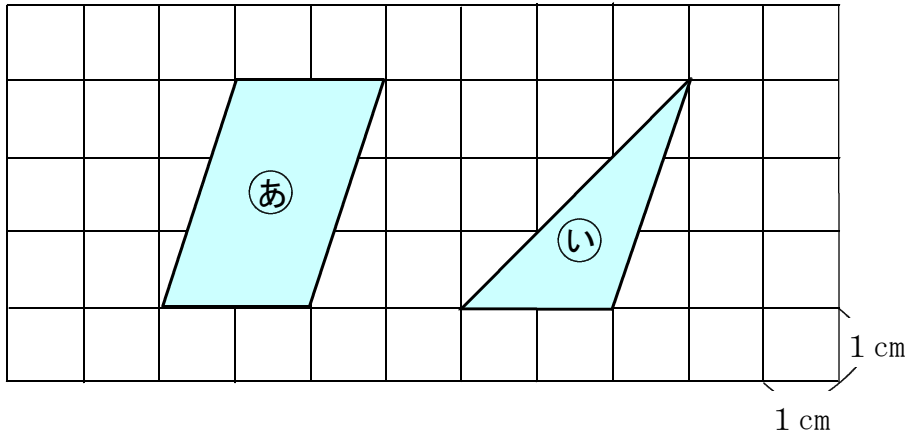
正 答 例

( ) 年 ( ) 組・名前 ( )

／ 9 問

○ 答えは、すべて解答らんにかきましょう。

- 1 次の **あ**、**い** の色をつけた図形の面積は何  $\text{cm}^2$  ですか。答えをかきましょう。ただし、図の1目もりは1 cmとします。



あ     6      $\text{cm}^2$

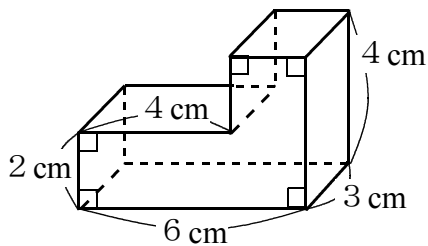
い     3      $\text{cm}^2$

- 2 千円札<sup>まい</sup>1枚の面積は約何  $\text{cm}^2$  ですか。次のア～エの中から1つ選んで、その記号をかきましょう。

- ア 約 50  $\text{cm}^2$
- イ 約 100  $\text{cm}^2$
- ウ 約 500  $\text{cm}^2$
- エ 約 1000  $\text{cm}^2$

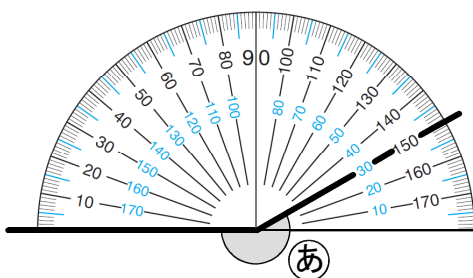
イ

- 3 次の立体の体積は何  $\text{cm}^3$  ですか。答えをかきましょう。



48      $\text{cm}^3$

- 4 次の図の **あ** の角の大きさは何度ですか。答えをかきましょう。

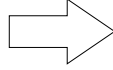


210     度

- 5 ひかるさんは、午前中に家を出発し、同じ日の午後、遊園地に着きました。次の図の時計は、それぞれ家を出発した時刻と遊園地に着いた時刻を表しています。家を出発してから遊園地に着くまでに、何時間何分かかりましたか。答えを書きましょう。



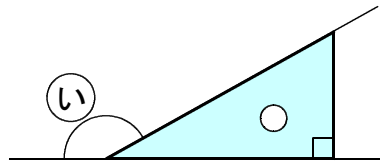
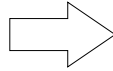
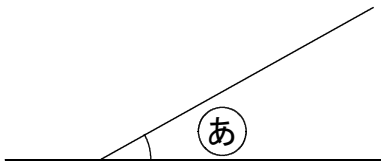
家を出発した時刻



遊園地に着いた時刻

2 時間 2 5 分

- 6 次の図のように、(あ)の角に三角定規の1つの角を当てるとぴったり重なりました。(い)の角の大きさは何度ですか。答えを書きましょう。



1 5 0 度

- 7 Aの部屋は $12\text{ m}^2$ で、部屋には24人います。Aの部屋の $1\text{ m}^2$ あたりの人数は何人ですか。答えを書きましょう。

2 人

- 8 AとBのシートがあります。次の表は、シートの上にすわっている人数とシートの面積を表しています。

どちらのシートの方が混んでいるかを調べるために、次の計算をしました。

すわっている人数とシートの面積

	人数(人)	面積( $\text{m}^2$ )
A	12	6
B	8	5

$$A \quad 12 \div 6 = 2$$

$$B \quad 8 \div 5 = 1.6$$

上の計算からどんなことがわかりますか。次のア～エの中から1つ選んでその記号を書きましょう。

- ア  $1\text{ m}^2$ あたりの人数は2人と1.6人なので、Aの方が混んでいる。
- イ  $1\text{ m}^2$ あたりの人数は2人と1.6人なので、Bの方が混んでいる。
- ウ 1人あたりの面積は $2\text{ m}^2$ と $1.6\text{ m}^2$ なので、Aの方が混んでいる。
- エ 1人あたりの面積は $2\text{ m}^2$ と $1.6\text{ m}^2$ なので、Bの方が混んでいる。

ア