

# 復習シート 第5学年 算数



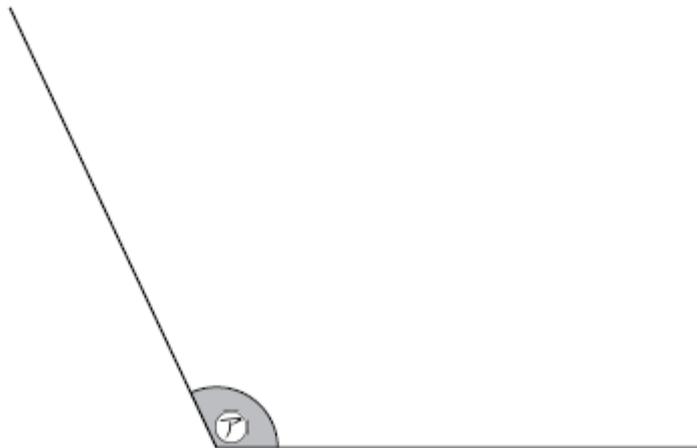
組		番 号		名 前	
---	--	--------	--	--------	--

## （「量と測定」を問う問題）

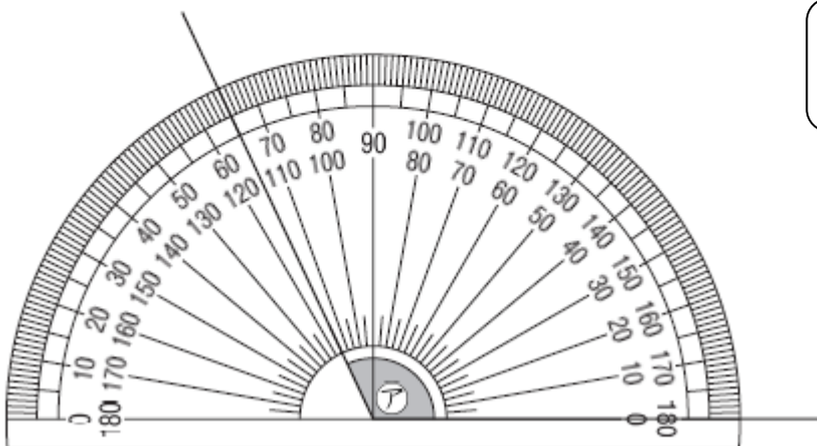
- 1 次の問題 4 を読み、問いに答えなさい。 **レベル2~4**  
(H21 全国学力・学習状況調査 A 4)

4

アの角の大きさを分度器ではかろうとしています。



アの角の大きさは何度ですか。答えを書きましょう。



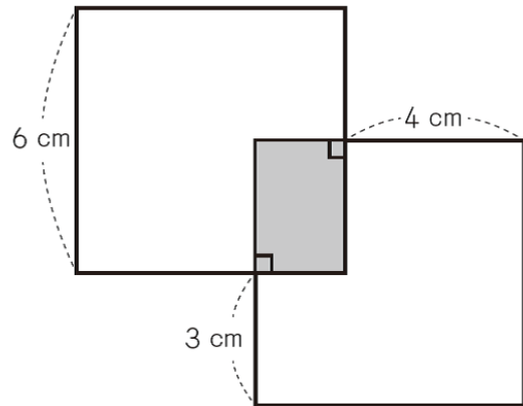
答え	度
----	---

2 次の問題 7 を読み、問いに答えなさい。 **レベル5・6**  
(H28 埼玉県学力・学習状況調査 7)



7 次の問題に答えましょう。

(1) 次の図は同じ大きさの正方形を2まい重ねたものです。重なった部分(図の■の部分)の面積を求めましょう。



答え

$\text{cm}^2$



3 次の問いに答えなさい。

(H20 全国学力・学習状況調査A[6]、H27 埼玉県学力・学習状況調査[5])

(1) 約  $1\text{ kg}$  の重さのものを、下の 1 から 4 までの中から 1 つ選んで、その番号を書きましょう。 **レベル5・6**



- 1 空のランドセル 1 個の重さ
- 2 1 円玉 1 枚の重さ
- 3 5 段のとび箱全体の重さ
- 4 ハンカチ 1 枚の重さ

答え

(2) 算数の教科書 1 さいの表紙の面積は、およそ   $\text{cm}^2$  です。  
 にあてはまる数を、次の 1 から 4 までの中から 1 つ選びましょう。 **レベル7・8**

- 1 6
- 2 60
- 3 600
- 4 6000

答え

4 次の問題(2)を読み、問いに答えなさい。 **レベル7・8**

(H20 全国学力・学習状況調査A[6])

(2) 約  $150\text{ cm}^2$  の面積のものを、下の 1 から 4 までの中から 1 つ選んで、その番号を書きましょう。

- 1 切手 1 枚の面積
- 2 年賀はがき 1 枚の面積
- 3 算数の教科書 1 冊の表紙の面積
- 4 教室 | 部屋のゆかの面積



答え

問題は以上です。答え合わせをしましょう。

# 復習シート 第5学年 算数



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

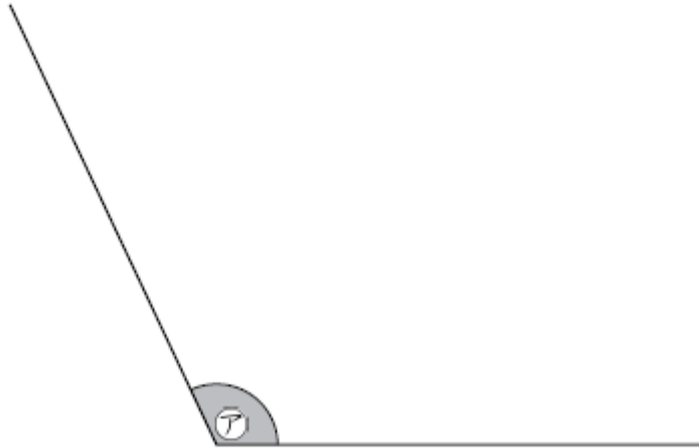
## 模範解答

（「量と測定」を問う問題）

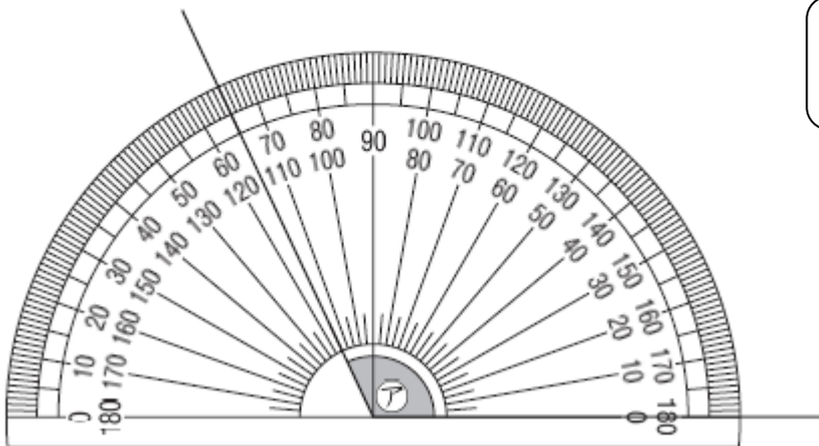
- 1 次の問題 4 を読み、問いに答えなさい。 **レベル2~4**  
(H21 全国学力・学習状況調査 A 4)

4

アの角の大きさを分度器ではかろうとしています。



アの角の大きさは何度ですか。答えを書きましょう。



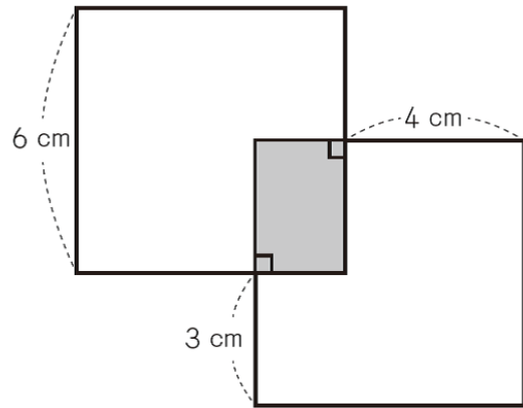
答え  
**115** 度

2 次の問題 7 を読み、問いに答えなさい。 **レベル5・6**  
(H28 埼玉県学力・学習状況調査 7)



7 次の問題に答えましょう。

(1) 次の図は同じ大きさの正方形を2まい重ねたものです。重なった部分(図の■の部分)の面積を求めましょう。



答え

**6**  $\text{cm}^2$



3 次の問いに答えなさい。

(H20 全国学力・学習状況調査A[6]、H27 埼玉県学力・学習状況調査[5])

(1) 約  $1\text{ kg}$  の重さのものを、下の 1 から 4 までの中から 1 つ選んで、その番号を書きましょう。 **レベル5・6**



- 1 空のランドセル 1 個の重さ
- 2 1 円玉 1 枚の重さ
- 3 5 段のとび箱全体の重さ
- 4 ハンカチ 1 枚の重さ

答え

1

(2) 算数の教科書 1 さいの表紙の面積は、およそ   $\text{cm}^2$  です。  
 にあてはまる数を、次の 1 から 4 までの中から 1 つ選びましょう。 **レベル7・8**

- 1 6
- 2 60
- 3 600
- 4 6000

答え

3

4 次の問題(2)を読み、問いに答えなさい。 **レベル7・8**

(H20 全国学力・学習状況調査A[6])

(2) 約  $150\text{ cm}^2$  の面積のものを、下の 1 から 4 までの中から 1 つ選んで、その番号を書きましょう。

- 1 切手 1 枚の面積
- 2 年賀はがき 1 枚の面積
- 3 算数の教科書 1 冊の表紙の面積
- 4 教室 | 部屋のゆかの面積



答え

2

問題は以上です。答え合わせをしましょう。