

埼玉県学力・学習状況調査（小学校）

# 復習シート 第6学年 算数



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

（「数と計算」を問う問題）

1 次の問題を解きなさい。

(1) 
$$\begin{array}{r} 2 \quad 5 \\ - \quad + \quad - \\ 3 \quad 4 \end{array}$$
 **レベル6**

(2)  $70.2 \div 2.6$  **レベル5**

答え

答え

(3) 商が一番小さくなるのはどれですか。ア、イ、ウから選びましょう。 **レベル7**

ア  $8 \div 0.4$       イ  $8 \div 1$       ウ  $8 \div 1.6$

答え

(4) ある数を3.2でわるところを、間違えて1.2でわってしまったため、答えが4になりました。正しい答えはいくつになりますか。 **レベル7**

答え

(5) 次の分数を小さい順に並べましょう。 **レベル6**

$$\frac{3}{2} \quad \frac{3}{10} \quad \frac{8}{5} \quad \frac{5}{4}$$

答え

（小さい順に）

→

→

→

(6) 14と21の最小公倍数を求めましょう。 **レベル7**

答え

(7) 次の問題をくふうして計算します。ア、イ、ウのどの計算のきまりを使いますか。また、答えはいくつになりますか。 **レベル6**

$$5.2 \times 2.5 \times 40$$

ア  $\bigcirc \times \blacksquare = \blacksquare \times \bigcirc$

イ  $(\bigcirc \times \blacksquare) \times \triangle = \bigcirc \times (\blacksquare \times \triangle)$

ウ  $(\bigcirc + \blacksquare) \times \triangle = \bigcirc \times \triangle + \blacksquare \times \triangle$

計算のきまり

答え

(8) つばささんは、1mの重さが  $\frac{3}{7}$  gのひもを6mもっています。全部で何gもっていますか。 **レベル7**

答え

g

(9) 中央町発のバスは、南町行きが6分ごとに、北町行きが14分ごとに発車します。午前9時に南町行きと北町行きが同時に発車しました。この次に同時に発車するのは、午前何時何分でしょう。 **レベル7**

答え

午前 時 分

埼玉県学力・学習状況調査(小学校)

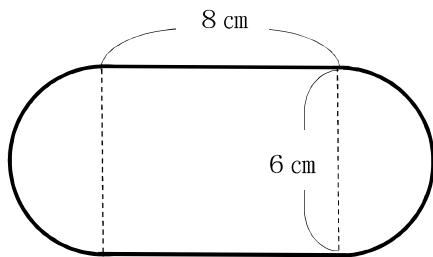
# 復習シート 第6学年 算数



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

(「図形」を問う問題)

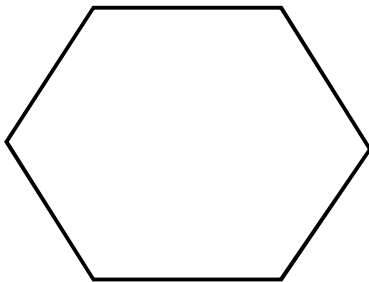
- 1 下の図形のまわりの長さを求めましょう。ただし、円周率は3.14とします。 レベル7



答え

cm

- 2 下の六角形の6つの角の大きさの和は何度ですか。 レベル8

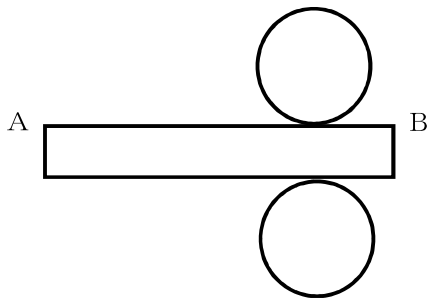
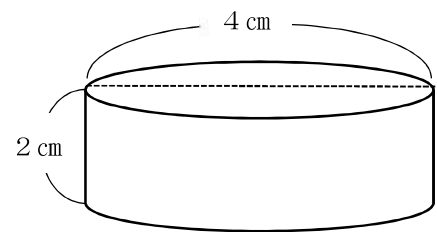


答え

°

- 3 右の図のような底面の直径が4 cm、高さ2 cmの円柱があります。下の図は右の図の円柱の展開図です。

辺ABの長さは何cmですか。ただし、円周率は3.14とします。 レベル7



答え

cm



埼玉県学力・学習状況調査（小学校）

# 復習シート 第6学年 算数



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

（「変化と関係」を問う問題）

- 1 パン屋さんで次のようなセールをしています。ねだんが安いのはどちらのパンですか。それぞれのねだんを求めて比べましょう。 **レベル8**

チョココロネは、定価120円の40%引き  
メロンパンは、定価110円の40%引き

チョココロネ 式

メロンパン 式

**答え**

- 2 下の表は2つの公園の総面積と入場者数を表しています。

	総面積	入場者数
A公園	28 ha	10000人
B公園	77000 m <sup>2</sup>	2800人

- (1) 28 haは何m<sup>2</sup>ですか。 **レベル6**

**答え**

**m<sup>2</sup>**

- (2) こんでいるのは、どちらの公園といえますか。 **レベル8**  
1 m<sup>2</sup>あたりの人数を求めて比べましょう。（電たくをつかってもよい）

A公園 式

B公園 式

**答え**

**公園**

埼玉県学力・学習状況調査（小学校）

# 復習シート 第6学年 算数



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

（「データの活用」を問う問題）

1 次の表は、先週の月曜日から金曜日までに、5年生が図書室から借りた本の冊数を表しています。

曜日	月	火	水	木	金
冊数	26	34	29	19	27

(1) 先週の月曜日から金曜日までで、1日に平均何冊借りたことになりますか。 **レベル7**

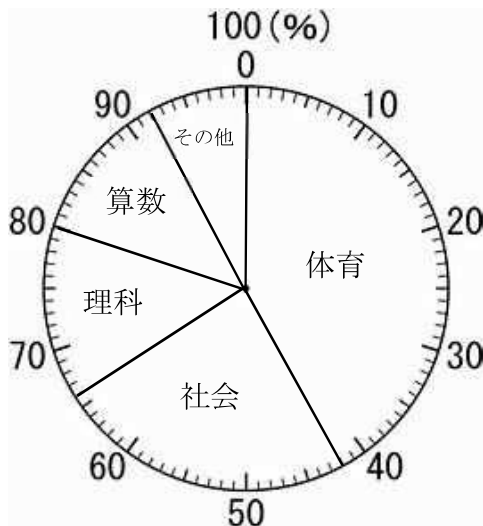
答え
冊

(2) 5年生は、12日間でおおよそ何冊の本を借りると考えられますか。 **レベル9**

答え
冊

2 次の円グラフは、小学校の5年生の好きな教科の割合を表したものです。

小学校5年生の好きな教科



(1) 算数の割合は、全体の何%ですか。 **レベル9**

答え
%

(2) 社会は全体のおおよそ何分の何になりますか。 **レベル9**

答え
おおよそ

(3) 理科が好きな人が21人だとすると、5年生全体は何人ですか。 **レベル9**

答え
人