

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

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 次の問題を解きなさい。

(1) $\frac{2}{3} + \frac{1}{6}$

レベル5

(2) $24 + 8.3 \times 0.7$

レベル8

答え

答え

(3) 84.1 の 100 倍はいくつですか。また、 $\frac{1}{100}$ にした数はいくつですか。

レベル6

答え 100 倍した数 $\frac{1}{100}$ にした数

(4) $\frac{5}{2}$ を小数で表しましょう。

レベル7

答え

2 商が一番大きくなるのはどれですか。

㉞ $6 \div 1.5$ ㉟ $6 \div 0.8$ ㊱ $6 \div 1$

レベル7

答え

3 高さが 3 cm の箱と、高さが 4 cm の箱をそれぞれ積み上げていきます。最初に高さが等しくなるのは何 cm ですか。

レベル7

答え

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



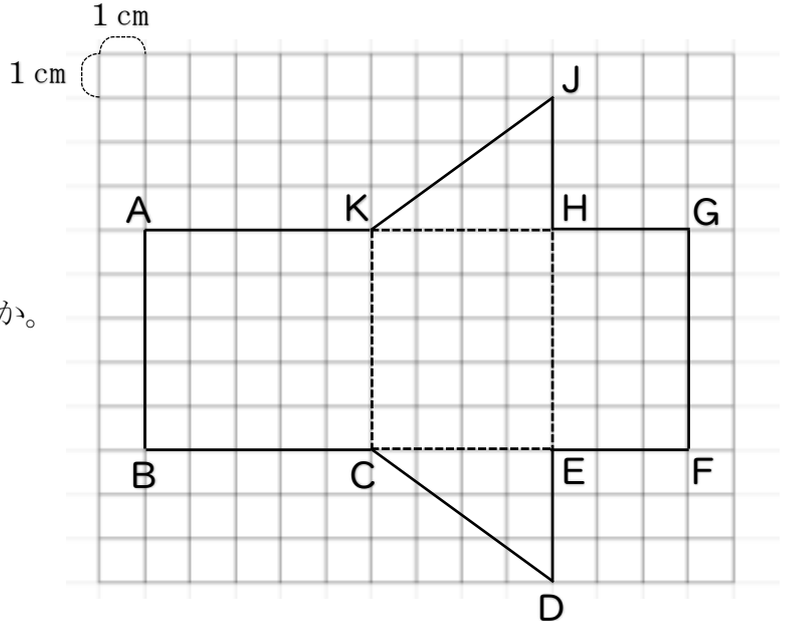
組		番号		名前	
---	--	----	--	----	--

（「図形」を問う問題）

1 右の角柱の展開図を見て、答えましょう。

(1) 何という角柱ですか。 **レベル6**

答え



(2) この角柱の高さは、何 cm ですか。

レベル6

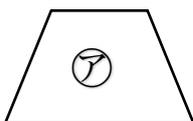
答え

(3) この角柱を組み立てたとき、点Jに集まる点をすべて答えましょう。

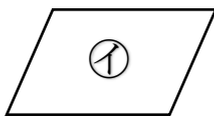
レベル9

答え

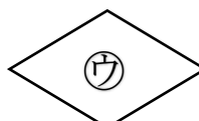
2 次の㉑から㉔の4つの四角形をそれぞれ1本の対角線で切ります。このときできる2つの三角形が合同になるのはどの四角形ですか。㉑から㉔の中からすべて選びましょう。



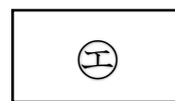
台形



平行四辺形



ひし形



長方形



正方形

レベル7

答え

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

埼玉県学力・学習状況調査



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

（「変化と関係」を問う問題）

1 下の表はA市とB市にある市民プールの総面積と入場者数とを表しています。

	プールの総面積	入場者数
A市の市民プール	280000m ²	18200人
B市の市民プール	120000m ²	7200人

(1) 1m²あたりの入場者数を比べてこみ具合を比べようと思います。下の㉑から㉕の中から正しい式を2つ選んで、その記号を書きましょう。

レベル8

- ㉑ $280000 \div 18200$
- ㉒ $18200 \div 280000$
- ㉓ $120000 \div 7200$
- ㉔ $7200 \div 120000$

答え

(2) どちらのプールがこんでいるのでしょうか。

レベル8

(式)

答え

2 次の問題を解きなさい。

(1) 竜馬君は旅行へ出かけることにしました。家の近く駅から時速70kmの電車を使って目的地までは、2時間かかりました。竜馬君の家の近くの駅から目的地までの道のりは何kmですか。

レベル9

答え

km

(2) また、同じ道のり（竜馬君の家の近くの駅から目的地まで）を時速210kmの新幹線でいくとすると、かかる時間は何分でしょう。

レベル9

答え

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

埼玉県学力・学習状況調査



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

（「データの活用」を問う問題）

- 1 次の表は、けんじさんが先週1週間に読書をした時間を表したものです。1日平均何分読書をしたかを求める式と答えを書きましょう。 **レベル5**

日	月	火	水	木	金	土
25分	20分	0分	30分	15分	20分	30分

式

答え

- 2 計算テスト5回の平均点を90点以上にするには、5回目のテストで何点以上とればいいですか。求める式と答えを書きましょう。 **レベル5**

1回目	2回目	3回目	4回目	5回目
83点	85点	97点	88点	?

式

答え

- 3 次の表は、あきらさんのクラスで好きな果物についてアンケートを行った結果です。それぞれの人数が全体の何%になるかを求めて、表に書きましょう。また、円グラフに表しましょう。

レベル9

好きな果物	人数（人）	百分率（%）
メロン	14	
いちご	8	
りんご	6	
みかん	10	
その他	2	
合計	40	

好きな果物別の人数の割合

