## 復習シート 第1学年 数学

組	番号	名 前	
	?	ים	



1 次の問題を読み、問いに答えなさい。

## 

縦と横の長さの比が5:3になるように、長方形の形に紙を切ります。 縦の長さが60cmのとき、横の長さは何cmになりますか。

> 答え c m

2 次の問題を読み、問いに答えなさい。

## 冊子番号 1 の 3 (7)、冊子番号 2 の 1 (7)、冊子番号 3 の 3 (9) の復習

バニラ、ストロベリー、チョコレート、バナナ、オレンジ の5つのアイスクリームの中から、ちがう種類の2つを選んで買います。

どんな組み合わせがありますか。また、全部で何通りありますか。

答え	答え通り

③ 次の問題 11 を読み、問いに答えなさい。 冊子番号 1 の ③(4)、冊子番号 2 の ③(4)、冊子番号 3 の ③(4)の復習 (H26 埼玉県入間地区算数数学教育研究会:算数・数学科学力調査報告書第 6 学年 11)



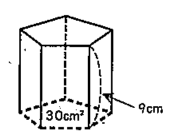
11 下の正六角形の対称の軸はいくつあるでしょう。



答え

4 次の問題6を読み、問いに答えなさい。 冊子番号1の2(5)、冊子番号2の2(5)、冊子番号3の2(6)の復習 (H26 埼玉県入間地区算数数学教育研究会:算数・数学科学力調査報告書第6学年6)

## 6 次の五角柱の体積を求めましょう。



答え	
	c m $^3$

5 次の問題(3)を読み、問いに答えなさい。 冊子番号1の4(4)、冊子番号2の4(4)、冊子番号3の4(4)の復習(H23 埼玉県小・中学校学習状況調査(3)(3))





1 宮崎県



2 埼玉県



3 茨城県



4 岩手県

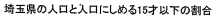
			_
答え			

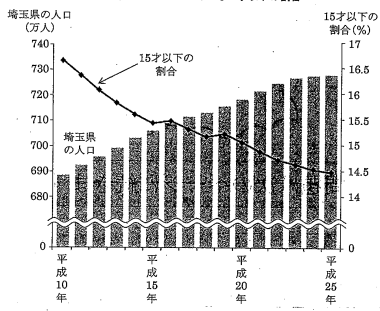
6 次の問題6を読み、問いに答えなさい。

冊子番号1の6、冊子番号2の6、冊子番号3の6の復習(H27埼玉県学力・学習状況調査)



⑥ 次のグラフは、埼玉県の人口の棒グラフと、埼玉県の人口にしめる 15 才以下の割合の折れ線グラフを表したものです。





このグラフからわかることを、ゆうきさんとあゆみさんが発表しました。



棒グラフをみると、埼玉県の人口は、平成 10年は 約 690万人で、平成 25年は約 730万人だから、 約 40万人増えていることがわかります。

ゆうきさん

折れ線グラフをみると、平成 10年から平成 25年に かけて、



あゆみさん

あゆみさんの発表の、<sub>①</sub>の部分は正しくありません。 その理由を、言葉や式を使って説明しなさい。

問題は以上です。答え合わせをしましょう。

答え