

# いばらきフォローアップ問題 算数 第4回

( )年( )組( )番 氏名

1 次の計算をしましょう。

★

(1)  $0.3 \times 0.3$

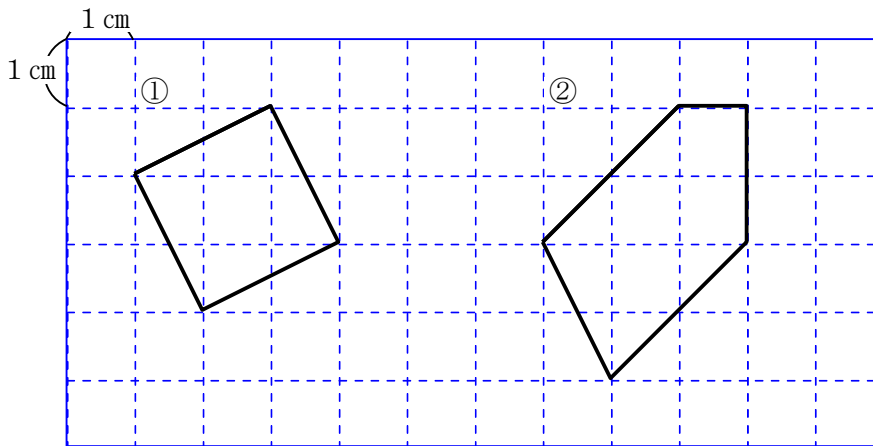
(2)  $880 - 720 \div 9$

2 0.001 を 5320 こ集めた数はいくつになりますか。

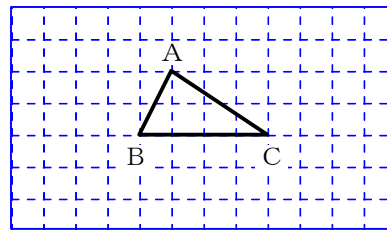
★★

3 次の①、②の図形の面積を求めましょう。

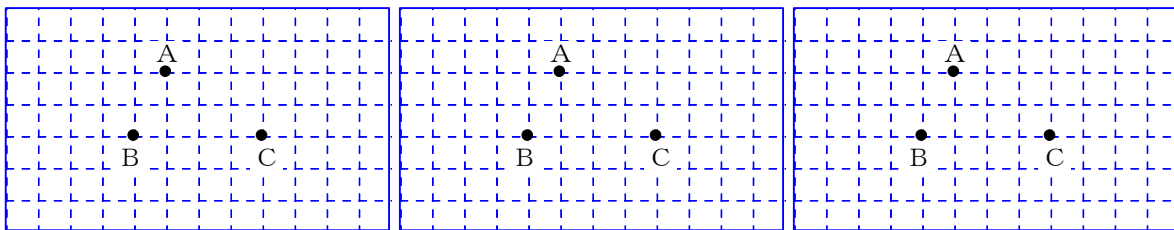
★★★



4 右の図のような三角形ABCがあります。3つの頂点A、B、Cに点Dを加えて、4つの点A、B、C、Dを頂点とする平行四辺形を、下の図に3つかきましょう。



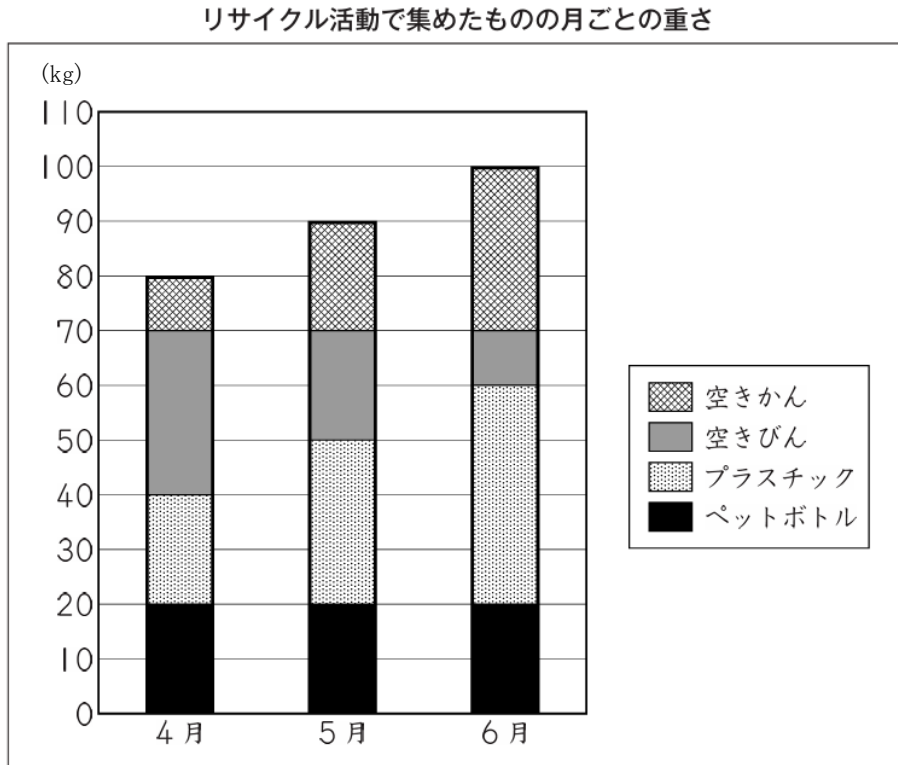
★★★★★



## 記述式問題【(2)理由の説明】

5 あかねさんの学校では、リサイクル活動を行っています。

あかねさんたちは、4月、5月、6月のリサイクル活動で集めたものの重さを、下のようグラフにまとめました。



(1) 4月に集めたペットボトルの重さは、約何 kg ですか。答えを書きましょう。

★

(2) グラフを見ると、4月から6月までの、それぞれの月に集めた空きびんの重さの変化について、どのようなことがわかりますか。

下の**1**から**3**までの中から正しいものを1つ選んで、その番号を書きましょう。また、その番号を選んだわけを、言葉と数を使って書きましょう。

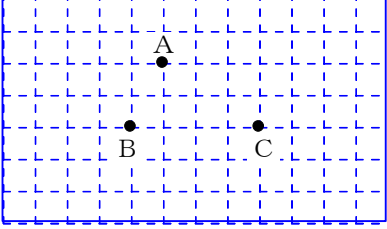
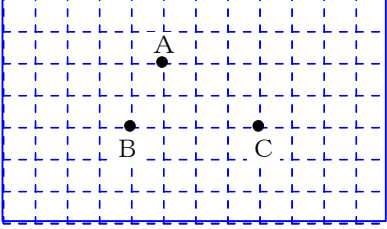
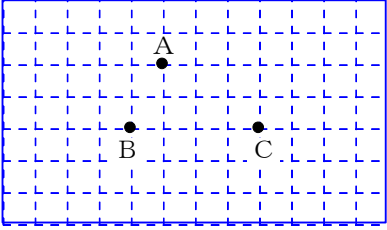
★★★★

- 1 空きびんの重さは、だんだん減っている。
- 2 空きびんの重さは、変化していない。
- 3 空きびんの重さは、だんだん増えている。

令和5年度

# いばらきフォローアップ問題 算数 第4回 解答用紙

( )年( )組( )番 氏名

1	(1)	(2)
2		
3	① $\text{cm}^2$	② $\text{cm}^2$
4		
		
5	(1) 約 $\text{kg}$	
	番号 (2)	
5	わけ	