

いばらきフォローアップ問題 算数 第11回

()年()組()番 氏名

1 次の計算をしましょう。 ★

(1) $5 + (15 - 6) \div 3$ (2) $2\frac{1}{6} - 1\frac{5}{6}$

2 次のア～エのうち、四捨五入して一万の位までのがい数にしたとき、50000になるものを全て選び、記号で答えましょう。 ★★

ア 42348 イ 48370 ウ 54500 エ 55631

3 次のア～エのうち、いつでも正しいといえるものを選び、記号で答えましょう。 ★★

- ア 平行四辺形の2本の対角線は、垂直である。
- イ ひし形の2本の対角線の長さは等しい。
- ウ 台形の2本の対角線は、それぞれの真ん中の点で交わる。
- エ 正方形の2本の対角線は、垂直でその長さは等しい。

4 次の小数や整数で表した割合を百分率で、百分率で表した割合を小数で表しましょう。 ★

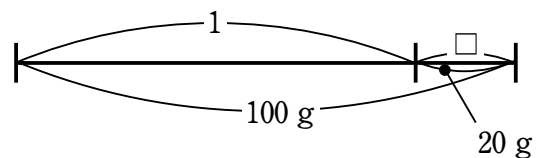
(1) 0.6 (2) 0.23 (3) 4 (4) 58% (5) 127%


思考力

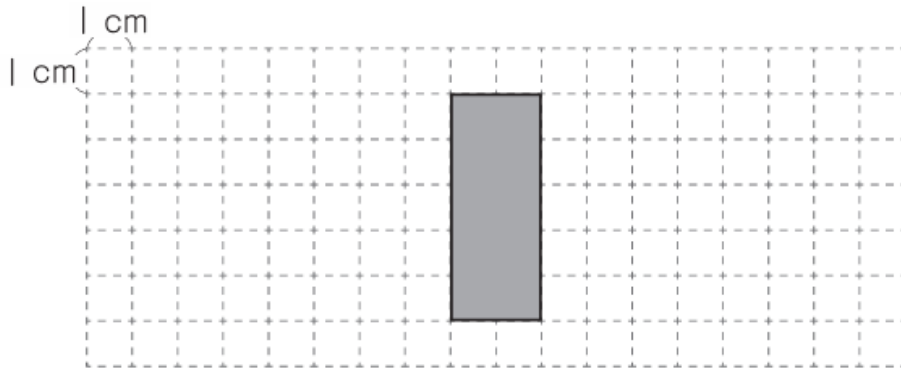
5 お菓子が、これまでよりも20g増量して、100gで売られています。
これまでよりも何%増量して売られていますか。 ★★★★

!ヒント

5 右の図を手がかりにして考えてみましょう。



6 下のような長方形の紙 () があります。方眼紙は、1目もり1cmです。

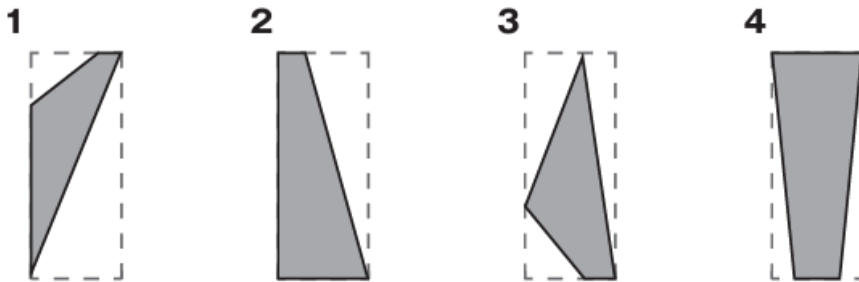


(1) ゆうたさんは、上のような長方形の紙を直線で切って、下の **1** から **4** までの図形をつくりました。

下の **1** から **4** までの中で、台形はどれですか。

2つ選んで、その番号を書きましょう。

★



記述式問題【理由の説明】

(2) (1)で選んだ図形が台形であるわけを書きましょう。

★★★

令和5年度

いばらきフォローアップ問題 算数 第11回 解答用紙

()年()組()番 氏名

1	(1)	(2)
2		
3		
4	(1)	(2)
	(3)	(4)
	(5)	
5		%増量
6	(1)	
	(2)	