

いばらきフォローアップ問題 算数 第7回

()年()組()番 氏名

1 次の計算をしましょう。 ★

(1) 50×40 (2) $4.6 - 0.21$

(3) $100 - (24 - 4 \times 3)$ (4) $2\frac{8}{9} + 1\frac{2}{9}$

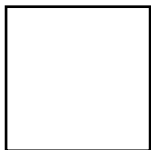
2 にあてはまる等号か不等号を書きましょう。 ★★

(1) $\frac{1}{9}$ $\frac{1}{3}$ (2) $\frac{5}{6}$ $\frac{5}{8}$ (3) $2\frac{3}{8}$ $\frac{19}{8}$

3 4.5mの長さが0.9kgの木のぼうがあります。
この木のぼう1mの重さを求める式を、下の1から4までの中から1つ選んで、その番号を書きましょう。 ★★★

- 1 4.5×0.9
- 2 $4.5 \div 0.9$
- 3 0.9×4.5
- 4 $0.9 \div 4.5$

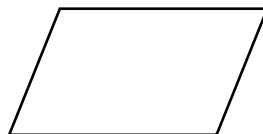
4 正方形、長方形、平行四辺形、台形、ひし形に、それぞれ2本の対角線をひきます。
このときできる4つの三角形がすべて合同になるのは、どの図形ですか。すべて答えましょう。 ★★★



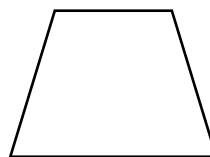
(正方形)



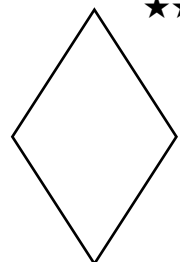
(長方形)



(平行四辺形)

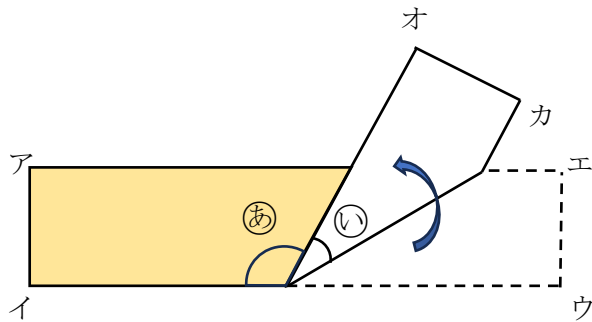


(台形)



(ひし形)

- 5 下の図のように、長方形アイウエを角㉑が 110° になるように折ります。このとき、角㉒の大きさは、何度になるでしょう。★★★★★



記述式問題【方法の説明】

- 6 185 円のパンと、296 円のハムと、246 円の牛乳と、176 円のレタスを買おうと思います。1000 円で必ず買えることは、4 つの値段をそのまま計算せずに、がい数にして計算してもわかります。
- 185+296+246+176 の答えが、1000 より必ず小さくなることをたしかめるためには、「185」、「296」、「246」、「176」をそれぞれどのようにがい数にし、計算するとよいですか。数や式、言葉を使って説明しましょう。★★★★★

ヒント

- 6 「切り上げ」、「切り捨て」、「四捨五入」のどれを使えばよいか考えましょう。

令和5年度

いばらきフォローアップ問題 算数 第7回 解答用紙

()年()組()番 氏名

1	(1)	(2)
	(3)	(4)
2	(1) $\frac{1}{9}$ <input type="text"/> $\frac{1}{3}$	(2) $\frac{5}{6}$ <input type="text"/> $\frac{5}{8}$
	(3) $2\frac{3}{8}$ <input type="text"/> $\frac{19}{8}$	
3		
4		
5	度	
6		