

いばらきフォローアップ問題 算数 第3回

()年()組()番 氏名

1 次の計算をしましょう。

★

(1) $\frac{11}{7} + \frac{10}{7}$

(2) $12.2 + 3.82$

(3) $60 \div (54 \div 9)$

(4) 3.2×1.8

2 次の計算をしました。まちがいを見つけて、等号の右側を^{がわ}なおしましょう。

★★

$$15 - 6 \times 2 = 9 \times 2 \\ = 18$$

3 ○と△の関係を式に表しましょう。また、△が○に比例しているものには◎を、比例していないものには×を書きましょう。

★★★

(1) 500円で○円品物を買ったときのおつり△円

(2) 入園料が1人300円の遊園地に○人で入園したときの入園料△円

- 4 駅まで歩いていくと24分かかります。これは、自転車でいくときにかかる時間の4倍です。
駅まで自転車でいくと、何分かかりますか。

★

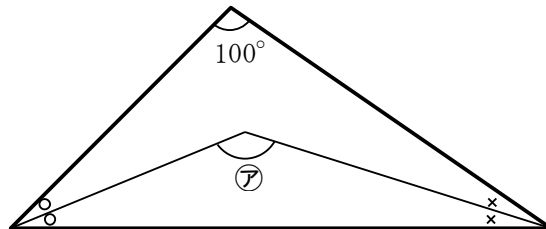
- 5 たてが5 cmで、まわりの長さが30 cmの長方形の面積を求めましょう。

★★★★

思考力

- 6 次の図の角アの大きさは何度ですか。ただし、同じ印の角の大きさは等しいものとします。

★★★★★



ヒント

- 6 2つの○と2つの×を合わせると、何度になるか考えてみましょう。

令和5年度

いばらきフォローアップ問題 算数 第3回 解答用紙

()年()組()番 氏名

1	(1)	(2)
	(3)	(4)
2	$15 - 6 \times 2 =$ $=$	
3	(1) 式	比例している・比例していない
	(2) 式	比例している・比例していない
4		分
5		cm^2
6		度