

令和5年度

# いばらきフォローアップ問題 算数 第1回

( )年( )組( )番 氏名

---

1 次の計算をしましょう。

★

(1)  $60 - (20 + 12)$

(2)  $300 + 420 \div 7$

(3)  $80 + 5.9 + 4.1$

(4)  $5.5 \times 4$

2 □ にあてはまる数を求めましょう。

★★

□ - 30 = 55

3 3.14 の 1000 倍の数を書きましょう。

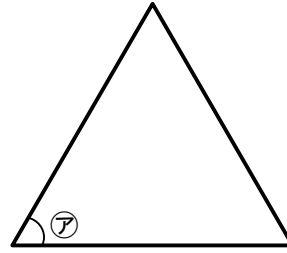
★★★

4 0、3、6、7、9の数字をどれも1回ずつと小数点を使って、1にいちばん近い小数をつくりましょう。

★★★★

5 右の図は、正三角形です。⑦の角の大きさは何度ですか。

★



6 1辺が 13mの正方形の面積を求めましょう。

★

**思考力**

7 あるバスに乗っているお客さんの数について、4人は次のように話しています。

★★★★★

かなこ 「男の人は、17人でした。」  
たかし 「女の人は、16人でした。」  
ゆみ 「10人が立っていました。」  
じゅん 「すわっている男の人は、9人でした。」

すわっている女の人の数を求めましょう。

**ヒント**

7 わかっていることを整理する表をつくってみよう。

令和5年度

# いばらきフォローアップ問題 算数 第1回 解答用紙

( )年( )組( )番 氏名

---

1	(1)	(2)
	(3)	(4)
2		
3		
4		
5		度
6		m <sup>2</sup>
7		人