

# レビュー問題

小学校6年 算数

( 月 日)

## 【⑫ - 1 およその形と大きさ】

氏名	
----	--

1 すわ湖の面積を4人がそれぞれ次のように求めました。次の問いに答えましょう。

太郎さん



$$7 \times 3.5 \div 2 = 12.25$$

答え  $12.25 \text{ km}^2$

次郎さん



$$3 \times 4.5 = 13.5$$

答え  $13.5 \text{ km}^2$

花子さん



(花子さんの方法)
-----------

三郎さん



$$6 \times 2 \div 2 = 6$$

$$6 \times 2.5 \div 2 = 7.5$$

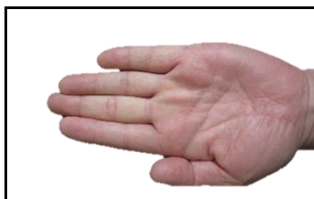
$$6 + 7.5 = 13.5$$

答え  $13.5 \text{ km}^2$

(1)	
(2)	
(3)	方法
	理由

- (1) 次郎さんは諏訪湖の形をどんな形と見なして計算しましたか。
- (2) 上の□に入る(花子さんの方法)を完成させましょう。
- (3) あなたはどの方法がよいと思いますか。その理由も書きましょう。

2 手のひらの面積を求めるとき、あなたならばどんな形として考えて求めますか。



図の上に形をかきこみましょう。



# レビュー問題

小学校6年 算数

( 月 日)

## 【⑫ - 1 およその形と大きさ】

氏名	解答
----	----

1 すわ湖の面積を4人がそれぞれ次のように求めました。次の問いに答えましょう。

太郎さん



$$7 \times 3.5 \div 2 = 12.25$$

答え 12.25 km<sup>2</sup>

次郎さん



$$3 \times 4.5 = 13.5$$

答え 13.5 km<sup>2</sup>

花子さん



(花子さんの方法)

三郎さん



$$6 \times 2 \div 2 = 6$$

$$6 \times 2.5 \div 2 = 7.5$$

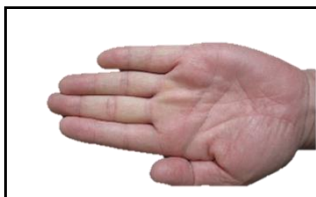
$$6 + 7.5 = 13.5$$

答え 13.5 km<sup>2</sup>

(1)	<b>長方形</b>
(2)	$2 \times 2 \times 3.14 = 12.56$ 答え <u>12.56 km<sup>2</sup></u>
(3)	方法
	理由
	例) 次郎さん 例) 計算が楽だから 他(三郎さん) すきが少なく、 より正確な面積 が求められるから等

- 次郎さんはすわ湖の形を、どんな形と見なして計算しましたか。
- 上の□に入る(花子さんの方法)を完成させましょう。
- あなたはどの方法がよいと思いますか。その理由もかきましょう。

2 手のひらの面積を求めるとき、あなたならばどんな形として考えて求めますか。



図の上に形をかきこみましょう。

