

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 km^2

次郎さん



$$3 \times 4.5 = 13.5$$

答え 13.5 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 km^2

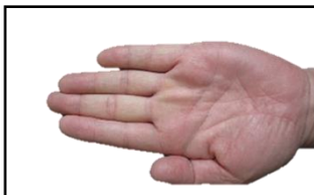
(1)	
(2)	
(3)	方法
	理由

(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。

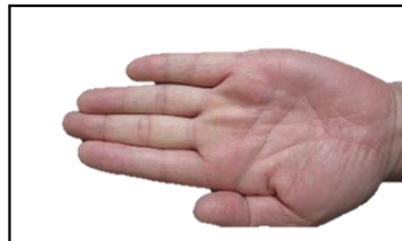
(2) 上の□に入る(花子さんの方法)を完成させましょう。

(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 12.25km²

次郎さん



$$3 \times 4.5 = 13.5$$

答え 13.5km²

花子さん



(花子さんの方法)

三郎さん



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

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

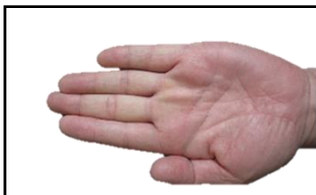
$$6 + 7.5 = 13.5$$

答え 13.5 km²

(1)	長方形
(2)	$2 \times 2 \times 3.14 = 12.56$ 答え <u>12.56 km²</u>
(3)	方法 例) 次郎さん
	理由 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

- (1) 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。
- (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。

