

全国学力・学習状況調査 振り返り表 (中学校数学)

表面

中学校 3年  組  番 氏名

自己採点をして  に○、×を書いて振り返りましょう。

1  ア, エ

2   $10x+y$

3  ウ

4  4

5  エ

6  厚さ  
(高さ, 長さも正解)

(2) 次の条件①, ②を満たしていたら, それぞれに○をつける。

- ① 「x座標が45000のとき」又は「45000gのとき」と書かれている。
- ② 「yの値(枚数)」又は「y軸(縦)方向の距離」

条件①, ②両方に○がついたら○をつける。

条件①    
 条件②

7 (1) 次の条件①, ②を満たしていたら, それぞれに○をつける。

- ①  $\angle FAD$ ,  $\angle ECD$  ( $\angle C$ ) 又は  $\angle AFD$  ( $\angle F$ ),  $\angle CED$  と解答しているか, これらと同じ角を表している角を解答している。
- ②  $\angle A$ ,  $\angle F$  又は  $\angle C$ ,  $\angle E$  と解答していない。

条件①, ②両方に○がついたら○をつける。

条件①    
 条件②

(2)  エ

7

(3)

次の条件①～③を満たしていたら、それぞれに○をつける。

①「○○ならば、◇◇である。」という形で書かれている。.....

②○○に、「∠Bの大きさが90°で、点Eが辺BCの中点」と書かれている。.....

③◇◇に、「長方形」又は「1つの内角が90°の平行四辺形」と書かれている。.....

条件①～③全てに○がついたら○をつける。

条件①

条件②

条件③

8

(1)

161  (2) 76

(3)

次の条件①，②を満たしていたらそれぞれに○をつける。

①相対度数という言葉が書かれている。.....

②8時台，11時台の相対度数がそれぞれ0.50，0.80と求められている。.....

条件①，②両方に○がついたら○をつける。

条件①

条件②

9

(1)

ア

(2)

わる数の3の説明として、次の①～③の条件のうち、どれかを満たしている。

① 枠の内側に1回当たると得点の5点と枠の外側に1回当たるとの得点の2点との差である。

② 連立方程式を解く過程2で5xから2xをひいた式である3xの係数である。

③ ①，②のどちらでもないが、わる数の3がどんな数であるか正しく記述しているもの。