

◆各問題について、自分で自信があるかないか、マークに○をつけましょう。

😊自信あり 😊まあまあ自信あり 😞少し自信なし 😞自信なし

# 6年

## 6年のまとめ ⑥ 問題の見方・考え方

クラス	名
	組前

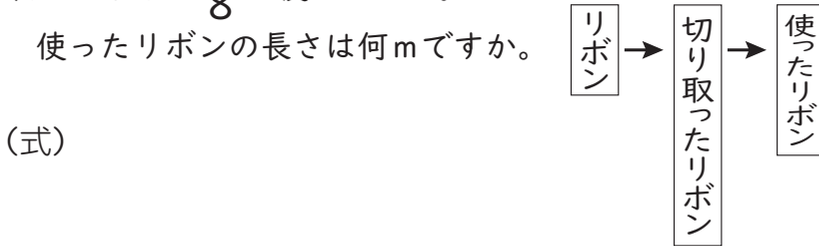
① 花だん用の土を 4.5 L と、320 円の花の種を 1 ふくろ買うと、全部で 590 円になりました。  
花だん用の土 1 L あたりの値段は何円ですか。



答え( )

😊 😊 😞 😞

② さくらさんは、24 m のリボンの  $\frac{2}{3}$  を切り取り、切り取ったうちの  $\frac{3}{8}$  を使いました。  
使ったリボンの長さは何 m ですか。



答え( )

😊 😊 😞 😞

③ 440 mL のジュースをあかねさんと妹の 2 人で分けます。  
あかねさんがもらう分を、妹がもらう分の 1.2 倍にするとき、2 人がもらうジュースの量はそれぞれ何 mL ですか。



あかねさん( ) 妹( )

😊 😊 😞 😞

④ 長さ 15 cm のテープが 40 本あります。  
このテープのはしを 2 cm ずつ重ねてつなぎ、1 本のテープをつくれます。



① テープを 2 本つなげたときの長さ、テープを 3 本つなげたときの長さのちがいは、何 cm ですか。

( )

② テープを 40 本つなげたときの長さは何 cm ですか。

(式)

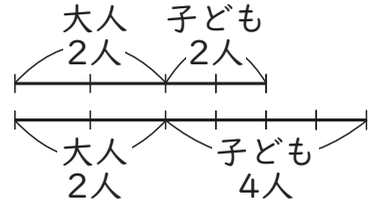
答え( )

😊 😊 😞 😞

⑤ ある美術館に大人 2 人、子ども 2 人で行くと、入館料が 2000 円かかります。また、大人 2 人、子ども 4 人で行くと、入館料が 2800 円かかります。

大人と子どもの入館料は、それぞれ何円ですか。

(式)



大人( ) 子ども( )

😊 😊 😞 😞

⑥ あやさんが家を出てから 10 分後に、お兄さんが、自転車であやさんのあとを追いかけてきました。あやさんの歩く速さは分速 60 m で、お兄さんが自転車で進む速さは分速 110 m です。

お兄さんは、何分後にあやさんに追いつきますか。

下の表のあいているところに数をかき入れて、答えを求めましょう。

お兄さんが走った時間(分)	0	1	2	3	
あやさんの進んだ道のり(m)	600	660			
お兄さんの進んだ道のり(m)	0	110			
2 人の中の道のり(m)	600				

(式)

答え( )

😊 😊 😞 😞

⑦ 1 個 120 円のおまんこパンと 1 個 80 円のクロワッサンを、あわせて 14 個買ったなら、1320 円になりました。

おまんこパンとクロワッサンを、それぞれ何個買いましたか。

下の表のあいているところに数をかき入れて、答えを求めましょう。

おまんこパン (個)	14	13	12	11	
クロワッサン(個)	0	1			
代金の和 (円)	1680	1640			

(式)

おまんこパン( ) クロワッサン( )

😊 😊 😞 😞