

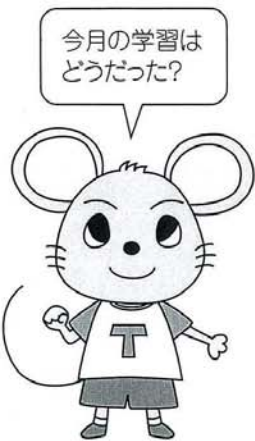
算数

小5 2011年 11月

12月31日締切(遅れても添削します)

★バーコードシールが少なくなったら、右の□にチェックマーク(✓)をつけてください。

★バーコードシールがない時は、右の【バーコードシール】欄に個人登録番号を書いてください。



名前	●●●●●●●●		男 女
あなたの住んでいる国	U A E		住んでいる年数
		約 / 年	
通っている学校をすべて○で囲みましょう。			
補習校・現地校・インターナショナル・日本人・その他 スクール 学校 ()			

※上の欄にあなたの名前・住んでいる国などは書いてありますか?
 ※国語は2枚目にも名前を書いてありますか?
 ※あなたに返信するための住所がEメールアドレスが書いてありますか?

●Eメール返送希望の場合は、右の□にチェックマークをつけて、返送先のEメールアドレスを記入してください。

返送先Eメールアドレス: _____

●郵送希望の場合は、住所変更がなくても、以下に返送先住所を記入してください。

返送先 (小)

氏名	Mr. ●●●●●●●● S. ●●●●●●●●
住所	P. O. Box ●●●●, ●●●●, U. A. E.
国名	U. A. E.

・これまでと住所が変わる場合は、電話番号と受取可能日も記入してください。

TEL: 971-4-4436029

2012年 / 月 / 日以降
受取可能

・一時帰国などで返送先を一時的に変更希望の場合は、受取可能期間を記入してください。

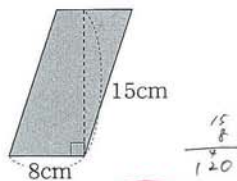
年 月 日から
月 日まで
右記住所に返送希望



どちゅうの計算や求め方も書きましょう。

1 次の図形の面積を求めましょう。

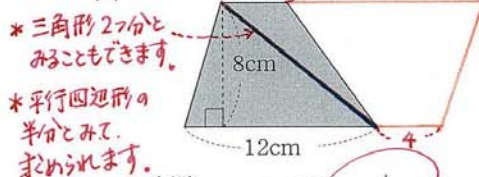
(1)



(式) $8 \times 15 = 120$

答え 120 cm^2

(3)

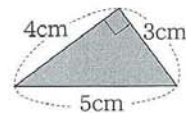


(式) $12 + 4 = 16$
 $16 \times 8 \div 2 = 64$
 答え 64 cm^2

* 三角形2つ分とみることもできます。

* 平行四辺形の半分とみて求められます。

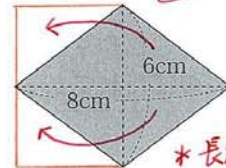
(2)



(式) $(4 \times 5) \div 2 = 6$

答え 6 cm^2

(4)

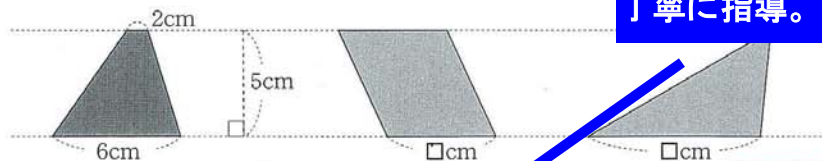


(式) $8 \times 6 \div 2 = 24$

答え 24 cm^2

* 長方形とみて求められます。

2 下の図で、3つの図形の面積はどれも同じです。平行四辺形、三角形の底辺は、それぞれ何cmでし



(求め方) 台形の面積 $6 + 2 = 8$
 $8 \times 5 \div 2 = 20$

底辺を求めると $4 \times 5 = 20$
 $20 \div 5 = 4$
 平行四辺形の底辺 4 cm

(求め方) $8 \times 5 \div 2 = 20$
 三角形の底辺を $\square \text{ cm}$ とすると
 $\square \times 5 \div 2 = 20$
 $\square = 20 \times 2 \div 5 = 8$
 三角形の底辺 8 cm

どのように直せば、うまく式に表せるのか、丁寧に指導。

これを求める式を書きます。