

5年	四角形と三角形の面積（問題2）	ひにち	月 日
なまえ		りかい度 チェック	◎ りかいできた ○ ふつう △ むずかしかった

①台形の面積は、(上底+下底)×高さ÷2だぞ。
 ②ひし形の面積は、対角線×対角線÷2だぞ。
 どちらも「÷2」していて、これは半分にするという意味だ。
 忘れないようにしよう！



西園寺松座衛門くん

I 次の図形の面積を求めましょう。

①

上底 5cm
高さ 4cm
下底 6cm

答え 22cm^2

$(6+5) \times 4 \div 2 = 22$

②

上底 8cm
高さ 6cm
下底 10cm

答え 54cm^2

$(10+8) \times 6 \div 2 = 54$

③

上底とする 2cm
高さ 5cm
下底とする 8cm

答え 25cm^2

$(8+2) \times 5 \div 2 = 25$

④

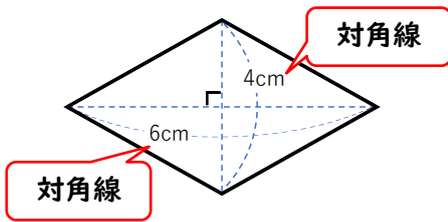
上底 38cm
高さ 64cm
下底 80cm

答え 3776cm^2

$(80+38) \times 64 \div 2 = 3776$

2 次の図形の面積を求めましょう。

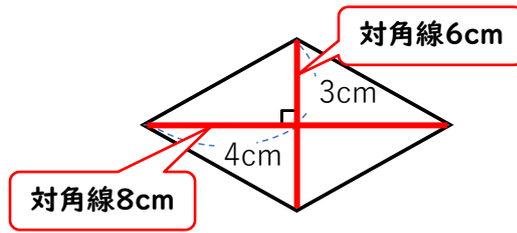
①



【 答え 12cm^2 】

$$6 \times 4 \div 2 = 12$$

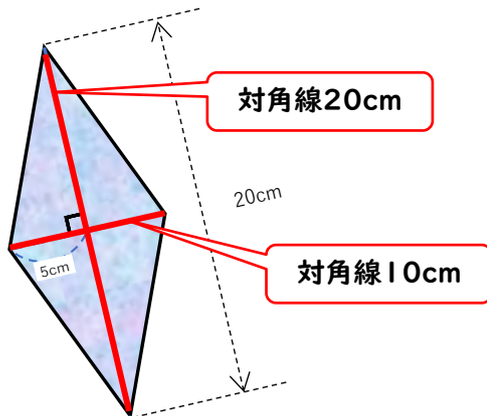
②



【 答え 24cm^2 】

$$8 \times 6 \div 2 = 24$$

③



【 答え 100cm^2 】

$$10 \times 20 \div 2 = 100$$

