



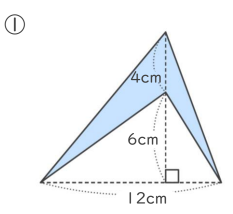
日にち:

月

日

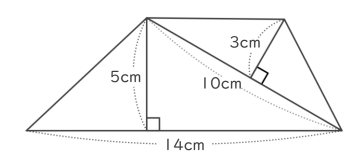
名まえ

・次の四角形の面積を計算でもとめましょう。



<式・考え方>

2



<式・考え方>

答え:



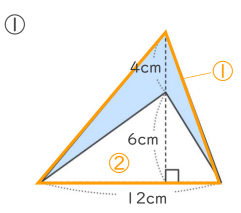
## 四角形と 三角形の面積 04 ◎ ブーメラン型の面積を ひき算で求める



日にち: 月 日

名まえ

・次の四角形の面積を計算でもとめましょう。



<式・考え方>

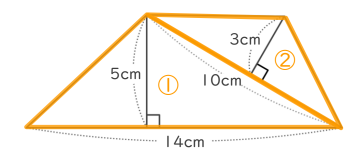
4+6=|0 (①の三角形の高さ)

| 2×|0÷2=60 (①の三角形の面積)

|2×6÷2=36 (②の白い三角形の面積)

60-36=24 (①と②の面積の差) 答え: **24cm**<sup>2</sup>

2



<式・考え方>

| 4×5÷2=35 (①の三角形の面積)

| ○×3÷2=|5(②の三角形の面積)

35+15=50 (①と②の面積の和)

う 答え: 50cm<sup>2</sup>