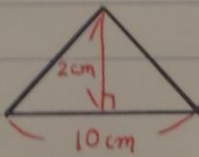


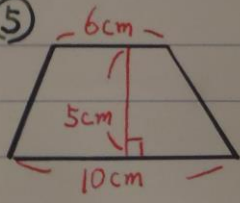
小4：代表的な図形の面積の求め方

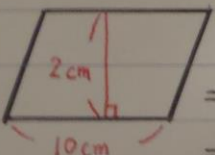
今日の算数・小4・面積

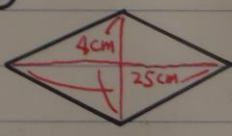
2014. 11. 9

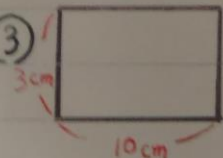
- Q ①底辺10cm、高さ2cmの三角形の面積は？
②底辺10cm、高さ2cmの平行四辺形の面積は？
③たて3cm、横10cmの長方形の面積は？
④一辺4cmの正方形の面積は？
⑤上底6cm、下底10cm、高さ5cmの台形の面積は？
⑥対角線が4cmと25cmのひし形の面積は？
⑦直径20cmの円の面積は？

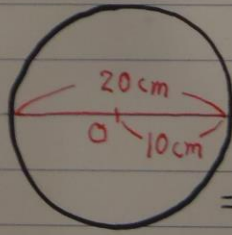
①  $= 10 \times 2 \div 2$
 $= 10 \text{ cm}^2$

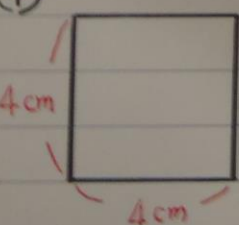
⑤  $= (6+10) \times 5 \div 2$
 $= 40 \text{ cm}^2$

②  $= 10 \times 2$
 $= 20 \text{ cm}^2$

⑥  $= 4 \times 25 \div 2$
 $= 50 \text{ cm}^2$

③  $= 3 \times 10$
 $= 30 \text{ cm}^2$

⑦  $= 10 \times 10 \times 3.14$
 $= 314 \text{ cm}^2$

④  $= 4 \times 4$
 $= 16 \text{ cm}^2$