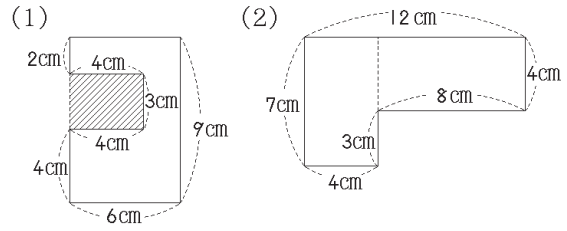


小学算数サンプル問題

吉備システム

1 (1)  $42\text{cm}^2$  (2)  $60\text{cm}^2$

[解説] (1) 右の図のように、もとめる面積は2つの長方形の面積の差となります。それぞれの長方形の面積を公式にあてはめてもとめると、  
 $9 \times 6 = 54 (\text{cm}^2)$ 、 $3 \times 4 = 12 (\text{cm}^2)$   
 よって、 $54 - 12 = 42 (\text{cm}^2)$



(2) 右の図のように、2つの長方形に分けて考えます。それぞれの長方形の面積を公式にあてはめてもとめると、 $7 \times 4 = 28 (\text{cm}^2)$ 、 $4 \times 8 = 32 (\text{cm}^2)$  よって、 $28 + 32 = 60 (\text{cm}^2)$

2 (1) ①  $\frac{7}{4}$  ②  $1\frac{3}{4}$  (2) ①  $\frac{14}{4}$  ②  $3\frac{2}{4}$  (3) ①  $\frac{21}{4}$  ②  $5\frac{1}{4}$

3 (1) 63000 (2) 1800 (3) 9300000

[解説] 上から3けための位を四捨五入します。その位の数字が、0, 1, 2, 3, 4のときは切り捨て、5, 6, 7, 8, 9のときは切り上げます。