

入塾試験体験版 小6算数

1. 次の計算をしましょう。4問×7点=28点

(1)  $69 + (57 - 38)$

(2)  $24 + 72 \div 8$

(3)  $4.3 \times 5.6$

(4)  $6.48 \div 36$

2. 次の計算をしましょう。3問×7点=21点

(1)  $\frac{1}{6} + \frac{2}{6}$

(2)  $0.12 + 1.8 \div 0.6$

(3)  $2.8 \times 1.5 \div 1.2$

3. 次の問いに答えましょう。3問×7点=21点

(1)  $\frac{12}{15}$ を小数に直しましょう。

(2) 24.8の100倍の数を答えましょう。

(3) 周の長さが31.4cmの円の半径を求めましょう。

入塾試験体験版 小6算数

4. 次の問いに答えましょう。4問×5点=20点

- (1) よし子さんは、きのう 12 ページ読書して、今日、きのう読んだページの 2 倍読みました。  
きのうと今日あわせて何ページ読んだでしょう。

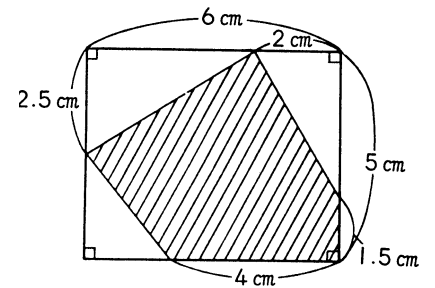
ページ

- (2) 八百屋さんで、定価 900 円のスイカが 20% 引きで売っていました。何円で売っていたでしょう。

円

- (3) 右の図のかげをつけたところの面積は何  $\text{cm}^2$  でしょう。

$\text{cm}^2$



- (4) 定価が 1800 円の品物があります。この品物を 10% 引きで買うと、いくらで買うこととなりますか。

円

5. 右の図のようにマッチをならべて正方形が繋がった形を作りました。2問×5点=10点

- (1) 正方形が 4 つつながった形をつくる時、  
マッチぼうは何本いらいますか。

本



- (2) 22 本のマッチぼうでは何この正方形ができるでしょう。

こ

