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÷8	
	(3) 4.3×5.6	
	(4) 6.48 ÷ 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) 2.8×1.5÷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。	

cm

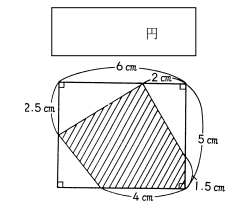
入塾試験体験版 小6算数

- 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。

(3) 右の図のかげをつけたところの面積は何 cm²でしょう。



 $m cm^2$

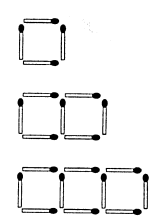
(4) 定価が 1800 円の品物があります。この品物を 10%引きで買うと、いくらで買うことになりますか。



- 5. 右の図のようにマッチをならべて正方形がつな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とき、マッチぼうは何本いりますか。



(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。



ے