

入塾試験体験版 解答 新小5算数

1. 次の計算をしましょう。4問×7点=28点

(1)  $19 + (37 - 18)$

38

(2)  $24 + 54 \div 6$

33

(3)  $43 \times 36$

1548

(4)  $486 \div 27$

18

2. 次の計算をしましょう。3問×7点=21点

(1)  $8.8 + 1.3$

10.1

(2)  $0.8 - 0.73$

0.07

(3)  $22 \div 5$  (割り切れるまで計算しましょう)

4.4

3. 次の問いに答えましょう。3問×7点=21点

(1) 79543 を上から 2 けたの位までのがい数で求めましょう。

80000

(2) 0.55mは何cmでしょう。

55cm

(3) 0.51、0.501、0.511 を小さい方から並べましょう。

0.501 0.51 0.511

入塾試験体験版 解答 新小5算数

4. 次の問いに答えましょう。4問×5点=20点

- (1) 太郎君は計算問題を1日に12問ずつとき、花子さんは計算問題を1日に16問ずつときます。1週間では花子さんは太郎君より何問多くといたことになるでしょう。

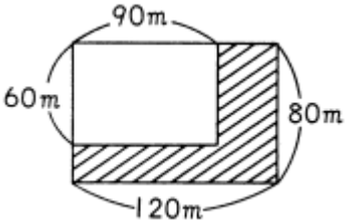
28問

- (2) ただし君はお母さんからお小づかいをもらいました。1800円のおもちゃを買って、100円のジュースを飲んでも、まだ600円あまるはずでしたが、じっさいには2300円のおもちゃを買って、ジュースは飲みませんでした。ただし君は今いくら持っているでしょう。

200円

- (3) 右の図のかげをつけたところの面積は何 $m^2$ でしょう。

4200 $m^2$



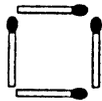
- (4) 本のねだんは660円で、ボールペンのねだんの2倍です。ボールペンのねだんは消しゴムのねだんの3倍です。消しゴムのねだんは何円でしょう。

110円

4. 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5つつながった形をつくるとき、マッチぼうは何本いらいますか。

16本



- (2) 25本のマッチぼうでは何この正方形ができるでしょう。

8こ

