

題 目	総 合
-----	-----

※ 問題用紙は、(その1)から(その4)までありますから、注意してください。

※ 答えは、別紙の解答らん^{べつ}に書き入れなさい。

1
20

次の□にあてはまる数を求めなさい。

(1) $1\frac{4}{9} + 2\frac{4}{9} = \square$

(2) $0.8 + 0.5 - 0.6 = \square$

(3) $420 \div 18 = \square \text{ ア}$ あまり $\square \text{ イ}$ (商は整数とし、あまりも求めなさい。)

(4) $3\frac{2}{7} - 1\frac{4}{7} = \square$

(5) $27 \div (\square - 8) + 16 = 25$

2
36

次の問いに答えなさい。

(1) 0.1が3個と0.01が9個集まった数を、小数で表しなさい。

(2) 1辺の長さが6cmの正方形の面積は何 cm^2 ですか。

4 年 算 数 (月例テスト 第2回) (その2) (24. 4. 28)

(3) ある公園のまわりに、サクラの木が9 mの間かくで14本植えてあります。この公園のまわりの長さは何mですか。

(4) $2\frac{1}{3}$ は $\frac{1}{3}$ が何個集まった分数ですか。

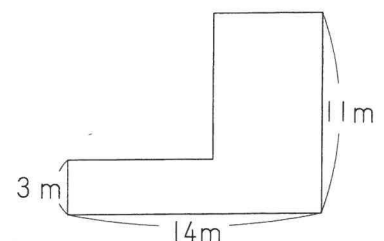
(5) 600円の $\frac{3}{8}$ は何円ですか。

(6) まっすぐな道にそって、旗が5 mの間かくで立っています。両はしの旗が70 mはなれているとすると、旗は全部で何本立っていますか。

(7) まわりの長さが34 cmで、たての長さが横の長さより3 cm短い長方形があります。この長方形のたての長さは何cmですか。

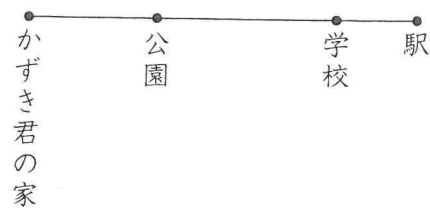
(8) ジュースが1.2 Lあります。このジュースを、6人の子どもたちが1人1.5 dLずつ飲みました。
残っているジュースは何Lですか。

(9) 右の図のような、長方形から正方形を切り取った形をした土地があります。この土地の面積は何aですか。



3
8

右の図のように、かずき君の家と駅の間には公園と学校があります。かずき君の家と駅は2kmはなれていて、かずき君の家から公園までの道のりは700mです。また、学校から駅までの道のりは0.4kmです。これについて、次の問いに答えなさい。



(1) 公園から駅までの道のりは何kmですか。

(2) 公園から学校までの道のりは何mですか。

4
12

容器の中に、小麦粉が2.1kgあります。この小麦粉を、1日目は小麦粉全体の $\frac{3}{7}$ を使い、2日目に $\frac{3}{4}$ kg使いました。これについて、次の問いに答えなさい。

(1) 1日目に使った小麦粉は何kgですか。

(2) 2日間小麦粉を使った後、容器の中に残っている小麦粉は何gですか。

4 年 算 数 (月例テスト 第2回) (その4) (24. 4.28)

5 12 まわりの長さが300mの池があります。この池のまわりに、イチョウの木が等しい間かくで25本植えてあります。これについて、次の問いに答えなさい。

- (1) イチョウの木は何mの間かくで植えてありますか。
- (2) イチョウの木とイチョウの木の間、3mの間かくでくいを立てることにすると、くいは全部で何本必要ですか。ただし、イチョウの木が植えてあるところにくいは立てません。

6 12 右の図のように、長方形アと長方形イを重ねたところ、重なりの部分(かげの部分)が正方形になりました。これについて、次の問いに答えなさい。

- (1) この図形全体のまわり(太線部分)の長さは何cmですか。
- (2) この図形全体の面積は何 cm^2 ですか。

