

週テスト過去問プリント1

題 目	速さの表し方
-----	--------

※ 答えは、別紙の解答らん^{べつ}に書き入れなさい。

※ 消費税^{ひぜい}は考えないものとします。

1
15

次の□にあてはまる数を求めなさい。(1)(2)は整数または小数で答えなさい。

(1) $8.4 \div 0.7 = \square$ (わり切れるまで計算しなさい。)

(2) $25.7 \div 1.2 = \square$ あまり□イ (商は整数で求めなさい。)

(3) $3\frac{1}{4} + \frac{7}{12} = \square$

2
20

次の問いに答えなさい。

(1) おにぎり2個とお茶1本を買うと390円、おにぎり1個とお茶1本を買うと270円になります。おにぎり1個のねだんは何円ですか。

(2) えんぴつ1本と消しゴム1個を買うと140円、えんぴつ1本と消しゴム3個を買うと300円になります。消しゴム1個のねだんは何円ですか。

4 年 算 数 (a問題) (その2) (2023.12.1~2)

(3) コロケ 1 個とメンチカツ 1 個を買うと 210 円になります。また、メンチカツ 1 個のねだんはコロケ 1 個のねだんの 2 倍です。コロケ 1 個のねだんは何円ですか。

(4) おもり A 1 個の重さはおもり B 1 個の重さより 20 g 重く、おもり A 1 個とおもり B 3 個で 220 g です。おもり B 1 個の重さは何 g ですか。

3
35

次の問いに答えなさい。

(1) 4 分で 1120 m 走る自転車の速さは分速何 m ですか。

(2) 分速 45 m で 12 分歩くと、何 m 進みますか。

(3) 1320 m の道のりを分速 60 m で歩くと、何分かかりますか。

(4) 秒速 3 m は、分速何 m ですか。

(5) 時速 6 kmは、分速何mですか。

(6) バスが時速24kmで20分走りました。

① 20分は何時間ですか。

② バスは何km進みましたか。

4
10

あるパン屋さんで、メロンパンとあんパンを売っています。メロンパン1個のねだんはあんパン2個分の代金と同じです。また、メロンパン2個とあんパン5個を買うと540円になります。これについて、次の問いに答えなさい。

(1) メロンパン2個分の代金はあんパン何個分の代金と同じですか。

(2) メロンパン1個とあんパン1個のねだんはそれぞれ何円ですか。

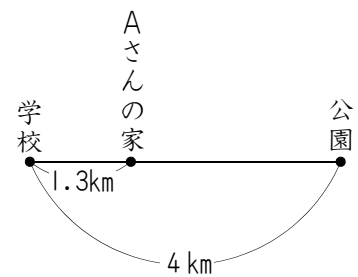
5
10

弟は午前10時30分に家を出て、分速60mで歩いて駅に向かったところ、午前10時55分に駅に着きました。兄は、午前10時45分に家を出て、自転車で駅に向かったところ、弟より4分早く駅に着きました。これについて、次の問いに答えなさい。

- (1) 家から駅までの道のりは何mですか。
- (2) 兄の自転車の速さは、分速何mですか。

6
10

右の図のように、1本の道にそって、学校、Aさんの家、公園がなっています。ある日、Aさんは午後3時に学校を出て、分速65mで歩いて家に向かいました。家に着くとすぐに自転車に乗って公園に行ったところ、公園には午後3時35分に着きました。これについて、次の問いに答えなさい。



- (1) Aさんが家に着いたのは、午後3時何分ですか。
- (2) Aさんの自転車の速さは、分速何mですか。

週テスト過去問プリント1

得点 _____

氏名

--

1 5	(1) _____ 1	(2) ア _____ 1 2	(3) _____ 3
--------	----------------	--------------------	----------------

2 5	(1) _____ 円 4	(2) _____ 円 5	(3) _____ 円 6	(4) _____ 円 7 8
--------	------------------	------------------	------------------	--------------------

3 5	(1) 分速 _____ m 8	(2) _____ m 9	(3) _____ 分 10	(4) 分速 _____ m 11
--------	---------------------	------------------	-------------------	----------------------

(5) 分速 _____ m 12	(6) ① _____ 時間 13	② _____ km 14
----------------------	----------------------	------------------

4 5	(1) _____ 個分 15	(2) メロンパン _____ あんパン _____ 円 16
--------	--------------------	------------------------------------

5 5	(1) _____ m 17	(2) 分速 _____ m 18
--------	-------------------	----------------------

6 5	(1) 午後3時 _____ 分 19	(2) 分速 _____ m 20
--------	------------------------	----------------------