

題 目	平均
-----	----

週テスト過去問プリント2

※ 答えは、別紙の解答らん^{べつ}に書き入れなさい。

1
15

次の□にあてはまる数^{もと}を求めなさい。

(1) $27 \times 0.6 = \square$

(2) $161.1 \div 3 = \square$ (わり切れるまで計算し、小数で答えなさい。)

(3) $9.7 \div 2.3 = \square$ アあまり□イ (商は整数で求めなさい。)

2
20

次の問いに答えなさい。

(1) 分速40mで7分歩くと、何m進みますか。

(2) Aさんの家から学校までの道のりは600mです。また、Aさんは家から学校まで歩いて行くのに12分かかります。Aさんの歩く速さは分速何mですか。

(3) 1050mの道のりを分速70mで歩くと、何分かかりますか。

(4) 秒速8mは、分速何mですか。

4 年 算 数 (a問題) (その3) (2023.12.8~9)

(6) Aさんはこれまでに計算テストを2回受けていて、2回の平均点は88点です。3回目までの平均点を90点にするためには、3回目のテストで何点を取ればよいですか。

(7) Bさんはこれまでに漢字テストを何回か受けていて、その平均点は78点です。もし、次のテストで99点を取ると、全体の平均点が81点になります。これまでにテストを何回受けましたか。

4
10

Aさんの歩く速さは分速60mです。また、Aさんが家から駅まで歩いて行くと12分、走って行くと4分30秒かかります。これについて、次の問いに答えなさい。

(1) Aさんの走る速さは分速何mですか。

(2) Aさんが家から駅まで行くのに、家から駅までの道のりの $\frac{1}{3}$ は歩き、残りの道のりは走って行きました。このとき、家から駅まで全部で何分かかりましたか。

4 年 算 数 (a問題) (その4) (2023.12.8~9)

5
10

Aさんは、算数、国語、理科、社会の4教科のテストを受けました。右の表は、算数をのぞいた3教科の得点をまとめたものです。これについて、次の問いに答えなさい。

教科	国語	理科	社会
得点(点)	82	60	74

- (1) 国語、理科、社会の3教科の平均点は何点ですか。

- (2) 算数の得点は、国語、理科、社会の3教科の平均点より4点高くなりました。4教科の平均点は何点ですか。

6
10

A、B、C、Dの4人の体重を測りました。その結果について次のことがわかっています。

- 4人の体重の平均は49.5kg。
- A、B、Cの3人の体重の平均は49kg。
- BとCの体重の平均と、Dの体重は等しい。
- Bの体重はCの体重より8kg重い。

これについて、次の問いに答えなさい。

- (1) Dの体重は何kgですか。

- (2) AとCの体重の平均は何kgですか。



01-2023-4214-105-3-031-001-01
25132642

予習シリーズ4年Ⓣ第14回

4年算数 解答用紙 (a)

(2023. 12. 8 ~ 9)

得点 _____

氏名

--

1
5

(1)	1
-----	---

(2)	2
-----	---

(3)	ア	イ	3
-----	---	---	---

2
5

(1)	4	m
-----	---	---

(2)	分速	5	m
-----	----	---	---

(3)	6	分
-----	---	---

(4)	分速	7	m
-----	----	---	---

3
5

(1)	8
-----	---

(2)	9	cm
-----	---	----

(3)	10	点
-----	----	---

(4)	11	g
-----	----	---

(5)	12	点
-----	----	---

(6)	13	点
-----	----	---

(7)	14	回
-----	----	---

4
5

(1)	分速	15	m
-----	----	----	---

(2)	16	分
-----	----	---

5
5

(1)	17	点
-----	----	---

(2)	18	点
-----	----	---

6
5

(1)	19	kg
-----	----	----

(2)	20	kg
-----	----	----