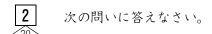
題 目 平均	
--------	--

週テスト過去問プリント2

※ 答えは、別紙の解答らんに書き入れなさい。

ささい。
いさ

- (I) 27×0.6=
- (2) 161.1÷3= (わり切れるまで計算し,小数で答えなさい。)
- (3) 9.7÷2.3= ア あまり イ (商は整数で求めなさい。)



- (I) 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。

次の問いに答えなさい。

(I) 9と15の平均はいくつですか。

(2) 兄,弟,妹の3人の身長は、それぞれ153cm,151cm,146cmです。この3人の身長の平均は何cmですか。

(3) 国語と算数のテストの平均点が85点でした。このとき、国語と算数の合計点は何点ですか。

(4) ミカンを 5 個買いました。 5 個のミカンの重さの平均は85.6 g です。 5 個のミカンの重さの合計は何 g ですか。

(5) 算数,国語,英語のテストを受けたところ,3教科の平均点は84点になりました。また,算数は78点,国語は92点でした。英語のテストは何点でしたか。

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 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。
 - (I) 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。
- (I) 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

得 点

4年 算数 解答用紙(a)

(2023. 12. $8 \sim 9$)

氏		
名		

5	(1)	(2)	(3)	1
2 5	(1) ₄ m	(2)分速 5 m	(3) 分	(4) 分速 7 m
3 5	(1)	(2) g CM	(3)	(4)
	(5) 点	(6) 点	(7)	
4 5	(I)分速 ₁₅ m	(2) 分		
5	(1)	(2) 点		
6 5	(1) kg	(2)		