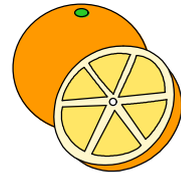


【小学校算数 基本問題 小5 - 】

「平均とその利用」 1	()組 ()番	氏名
-------------	--------------	----

1 日向夏 3 個の重さをはかったら、次のようでした。(単元評価問題: 小5・ 1)

400g, 360g, 440g



(1) 日向夏 3 個の合計の重さは、何gですか。

式		答え	g
---	--	----	---

(2) 日向夏の重さは、1 個平均何gですか。

式		答え	g
---	--	----	---

2 先週、5 年 2 組の人が図書室から借りた本のさつ数を調べたら、次のようでした。

(単元評価問題: 小5・ 2, 3)

曜日	月	火	水	木	金
さつ数	14	0	17	16	18

(1) 先週は、1 日平均何さつ借りたことになりますか。

式		答え	さつ
---	--	----	----

(2) 5 年 2 組では、1 学期 80 日間の貸し出し日に、およそ何さつの本を借りると考えられますか。

式		答え	およそ さつ
---	--	----	--------

3 下の表は、みらいさんの学校の 5 年生女子走り高とびの成績です。(単元評価問題: 小5・ 4)

走り高とびの成績 (5 年女子)

人数	とんだ高さの平均 (cm)
1 組女子 14 人	82
2 組女子 16 人	79



5 年生女子全体のとんだ高さの平均は、約何 cm ですか。

式		答え	約 cm
---	--	----	------

【小学校算数 基本問題 小5 - 】

「平均とその利用」 2	()組 ()番	氏名
-------------	--------------	----

4 下の表は、5年生体力アップ週間におけるうで立てふせの結果です。(単元評価問題:小5・4)

	人数	うで立てふせ(30秒間)の平均(回)
5年1組	26人	6.5
5年2組	25人	7.8

(1) 1組全員のうで立てふせの合計は、何回ですか。

式		答え	回
---	--	----	---

(2) 5年生全体では、うで立てふせを一人平均何回したことになりますか。

答えは四捨五入して、上から2けたの概数で求めましょう。

式		答え	約	回
---	--	----	---	---

5 わたるさんは、歩はばを使って、家から学校までのきよりを^{はか}測ってみたいと考えました。(単元評価問題:小5・5)

(1) わたるさんは、まず自分の1歩の歩はばを求めるために、10歩のきよりを5回測り、結果を表にまとめました。この表をもとにすると、わたるさんの1歩の歩はばは、何mといえましょう。

回	10歩のきより
1	6 m 2 5 cm
2	6 m 3 0 cm
3	6 m 3 5 cm
4	6 m 2 4 cm
5	6 m 3 6 cm

式	
---	--

答え	約	m
----	---	---

(2) わたるさんが、家から学校まで歩き、歩数を数えると526歩ありました。家から学校までのきよりは約何mといえますか。上から2けたの概数で求めましょう。

式		答え	約	m
---	--	----	---	---