

平均の求め方(1)

名前 _____

- ☆ 家族5人で潮干狩り(しおひがり)に行って、とれた貝の数を表にしました。平均するとひとりいくつとれたでしょう。

	父	母	姉	私	弟
貝の数(個)	86	67	73	57	39

式

答え _____

- ☆ ニンジン何本かの重さを量ったら、平均は 114 gでした。ニンジン 24 本では、全部で何kgになると考えられるでしょうか。四捨五入して十分の一の位までのがい数で求めましょう。

式

答え _____

- ☆ 先週忘れ物をした人の数を下の表のとおり調べました。先週、忘れ物をした人の人数は平均すると何人でしょう。

曜日	月	火	水	木	金
人数(人)	3	0	7	2	4

式

答え _____

- ☆ 1個 150 円の大きなイモが 4 個、1個 100 円の中くらいのイモが 4 個、1個 60 円の小さなイモが 2 個あります。平均の値段は1個いくらでしょう。

式

答え _____

平均の求め方(2)

名前 _____

- ☆ 家族6人でクリひろいに行って、ひろったクリの数を表にしました。
平均するとひとりいくつひろったでしょう。

	父	母	姉	私	弟	妹
クリの数(個)	52	44	47	28	21	18

式

答え _____

- ☆ キャベツ何個かの重さを量ったら、平均は 862 gでした。
キャベツ 40 個では、全部で何kgになると考えられるでしょうか。
四捨五入して十分の一の位までのがい数で求めましょう。

式

答え _____

- ☆ 先週忘れ物をした人の数を下の表のとおり調べました。
先週、忘れ物をした人の人数は平均すると何人でしょう。

曜日	月	火	水	木	金
人数(人)	6	2	0	3	8

式

答え _____

- ☆ 1個 230 円の大きなイモが 5 個、1個 180 円の中くらいのイモが
6 個、1個 120 円の小さなイモが 2 個あります。
平均の値段は1個いくらでしょう。

式

答え _____

平均の求め方(3)

名前 _____

- ☆ 家族6人でリンゴがりに行って、とったリンゴの数を表にしました。
平均するとひとりいくつとったでしょう。

	父	母	姉	私	弟	妹
リンゴの数(個)	22	20	17	16	11	4

式

答え _____

- ☆ カボチャ何個かの重さを量ったら、平均は 657 gでした。
カボチャ 50 個では、全部で何kgになると考えられるでしょうか。
四捨五入して十分の一の位までのがい数で求めましょう。

式

答え _____

- ☆ 先週忘れ物をした人の数を下の表のとおり調べました。
先週、忘れ物をした人の人数は平均すると何人でしょう。

曜日	月	火	水	木	金
人数(人)	12	8	5	0	9

式

答え _____

- ☆ 1個 100 円の大きなイモが 8 個、1個 80 円の中くらいのイモが
6 個、1個 40 円の小さなイモが 4 個あります。
平均の値段は1個いくらでしょう。

式

答え _____

平均の求め方(4)

名前 _____

- ☆ 家族7人でナシがりに行って、とったナシの数を表にしました。
平均するとひとりいくつとったでしょう。

	父	母	姉	兄	私	弟	妹
ナシの数(個)	16	5	11	13	12	8	5

式

答え _____

- ☆ ダイコン何本かの重さを量ったら、平均は 723 gでした。
ダイコン 42 本では、全部で何kgになると考えられるでしょうか。
四捨五入して十分の一の位までのがい数で求めましょう。

式

答え _____

- ☆ 先週忘れ物をした人の数を下の表のとおり調べました。
先週、忘れ物をした人の人数は平均すると何人でしょう。

曜日	月	火	水	木	金
人数(人)	2	9	13	0	8

式

答え _____

- ☆ 1個 520 円の大きなイモが 5 個、1個 260 円の中くらいのイモが
3 個、1個 180 円の小さなイモが 2 個あります。
平均の値段は1個いくらでしょう。

式

答え _____

平均の求め方(5)

名前 _____

- ☆ 家族7人でモモがりに行って、とったモモの数を表にしました。
平均するとひとりいくつとったでしょう。

	父	母	姉	兄	私	弟	妹
モモの数(個)	15	13	17	13	14	8	4

式

答え _____

- ☆ 長ネギ何本かの重さを量ったら、平均は 264 gでした。
長ネギ 58 本では、全部で何kgになると考えられるでしょうか。
四捨五入して十分の一の位までのがい数で求めましょう。

式

答え _____

- ☆ 先週忘れ物をした人の数を下の表のとおり調べました。
先週、忘れ物をした人の人数は平均すると何人でしょう。

曜日	月	火	水	木	金
人数(人)	8	0	0	11	6

式

答え _____

- ☆ 1個 380 円の大きなイモが 9 個、1個 290 円の中くらいのイモが
6 個、1個 170 円の小さなイモが 3 個あります。
平均の値段は1個いくらでしょう。

式

答え _____