

◆各問題について、自分で自信があるかないか、マークに○をつけましょう。

😊自信あり 😊まあまあ自信あり 😞少し自信なし 😞自信なし

5年

11. 平均とその利用

クラス	名
	組前

① □にあてはまることばをかきましょう。
 ① いくつかの数量を、同じ大きさになるようにならしたものを、それらの数量の □ といいます。

② 平均 = $\frac{\text{合計}}{\text{人数}}$ 😊 😊 😞 😞

② 5個のりんごの重さをはかったら、次のようでした。
 りんごの重さは、1個平均何gですか。

365g、330g、360g、345g、355g

(式) 答え() 😊 😊 😞 😞

③ 先週の月曜日から金曜日までの間に、5年生でわすれ物をした人数は、次のようでした。

5年生でわすれ物をした人数					
曜日	月	火	水	木	金
人数	2	0	1	3	2

先週、5年生は、1日平均何人がわすれ物をしたことになりますか。

(式) 答え() 😊 😊 😞 😞

④ 30個のいちごの中から5個取り出して重さをはかると、1個平均の重さが22.6gでした。
 このいちご30個の重さは、何gになると考えられますか。

(式) 答え() 😊 😊 😞 😞

⑤ 5年1組と5年2組で空きかんを拾いました。
 1組と2組で拾った空きかんの1人平均の個数は、下のようでした。

空きかん拾い		
	人数	1人平均の個数
1組	18	11
2組	12	16

① 1組が拾った空きかんの合計は、何個ですか。
 (式)

答え()

② 2組が拾った空きかんの合計は、何個ですか。
 (式)

答え()

③ 1組と2組の全体では、1人平均何個を拾ったことになりますか。
 (式)

答え() 😊 😊 😞 😞

⑥ 右の表は、ともやさんが、10歩ずつ5回歩いたときの記録です。

ともやさんの記録	
回	10歩のきより
1	6 m 33cm
2	6 m 23cm
3	6 m 28cm
4	6 m 32cm
5	6 m 29cm

ともやさんの歩はばは、何mといえよいですか。
 上から2けたの概数で答えましょう。

(式) 答え() 😊 😊 😞 😞

(平均とその利用) の学習をふりかえって

★ この学習は楽しかったですか。
 (はい まあまあ 少し いいえ)

● 感想を自由にかきましよう。(授業の中で、おもしろかったことや気づいたことなど)

◆ この学習はよくわかりましたか。
 (はい まあまあ 少し いいえ)