■平均値~表から読み取る問題~(1)

\rightarrow	前		
~			
4	AII		
_	11.1		

表を見て問題に答えよう

問題1

平均値 ~表の問題~



※答えが割り切れないときは、四捨五入して小数第一位までで求めてください。 ※大きな数は電卓(でんたく)を使って計算してもよいでしょう。

5つのコップに入ったミルクの量を計った表があります。 表を見て問題に答えてください。

コップ	Α	В	С	D	E
ミルクの量(g)	170	180	173	188	201

(1) ミルクの量の平均は何グラムですか。

r	
1 1 1	
 答	1

(2) もう一杯Fのコップのミルクを加えて、6個のコップの平均を調べたところ、182gでした。 Fのコップには何グラムのミルクが入っていますか。

	Fのコックには何クラムのミルクか入っていますか。
式	
1	
į.	
i i	
答	



■平均値~表から読み取る問題~(1)

24 PII			
名前			

表を見て問題に答えよう

(3) 6個のコップに注いだ調子でミルクを注いでいくと、20個のコップにミルクを注ぎおわるまでに、ミルクは何グラム必要ですか。

式 答

問題2

平均値 ~表の問題~



- ※答えが割り切れないときは、四捨五入して小数第一位までで求めてください。
- ※大きな数は電卓(でんたく)を使って計算してもよいでしょう。

さくらさんは、小さなひとくちで食べられるアイスクリームをたくさん買いました。 1週間のひとくちアイスを食べた数を表にしました。 表を見て問題に答えてください。

曜日	Ш	月	火	水	木	金	±
アイスの数(個)	2	17	8	5	14	3	6

(1)食べたひとくちアイスは一日平均は何個ですか。

式	 	
1		
1 1 1		
¦答		

脳トレーニング算数パズルのサンパズ!小学6年生

■平均値~表から読み取る問題~(1)

_				
⅍	前			
1	ЯII			

表を見て問題に答えよう

(2)このペースで食べていくと、	100個入りのアイスは何日で食べきりますか。

式	 	 	 	 	
I I I					
1 1 1					
· 答 ·					

(3)この1週間の後、食べるペースを落としてぜんぶで16日で食べきるようにしたいのですが、そのためには次の日から1日平均何個ずつ食べればよいですか。

	が、このためには外のロがの「ローの同画」と及べればある。こ
式	
1	
答	





答え ■平均値を求める練習(1)

問題1

- (1) 式 (170+180+173+188+201)÷5=182. 4答え 182. 4グラム
- (2) 式 182×6=10921092-(170+180+173+188+201)=180答え 180グラム
- (3) 式 182×20=3640答え 3640グラム

問題2

- (1) 式 (2+17+8+5+14+3+6)÷7=7.85…答え 7.9個
- (2) 式 100÷7.9=12.6答え 13日

答え 5個

 式 7日で55個のアイスを食べているので、残りは 100-55=45 45個。 全部で16日で食べきるので、 16-7=9 あと9日ある。 45÷9=5