

文章問題 (11)

文章題

対象：6年生 ねらい：場合の数と資料の調べ方に関する文章問題を理解し、正しい答えが求められる。

点

学習プリント無料ダウンロード

ちびむすドリル

© ちびむすドリル



1 1, 2, 3, 4, の4枚のカードがあります。各15点(45)

① このカードを4枚とも使って4けたの整数をつくと、全部で何通りの整数ができますか。



答え

② このカードのうち2枚を使って2けたの整数をつくと、全部で何通りの整数ができますか。

答え

③ ② でつくった2けたの整数のうち、奇数^{きすう}は何個ですか。 答え

2 メロン、バナナ、イチゴ、オレンジ、ミルクの5種類の味のソフトクリームのうち、ちがう種類の2つを買います。組み合わせは全部で何通りになりますか。15点 答え

3 下の表はりなさんのクラス全員の、各10点(40)先月読んだ本の冊数^{さっすう}をまとめたものです。

先月読んだ本の冊数

4	2	1	3	6	5	0	9	3	6
3	1	3	4	2	2	2	4	7	5
1	4	8	4	0	2				

① 平均を求めましょう。

答え

② 右上の表のあいているところに人数を書きましょう。

③ 人数がいちばん多いのは、何冊以上何冊未満のはんいですか。

答え

④ ちらばりの様子を右の柱状グラフに表しましょう。

先月読んだ本の冊数

本の冊数(冊)	人数(人)
0以上～2未満	5
2～4	
4～6	
6～8	
8～10	
10～12	
合計	

先月読んだ本の冊数

