

6年	データの調べ方 (問題2)	ひにち	月 日
なまえ		りかい度 チェック	◎ りかいできた ○ ふつう △ むずかしかった

グラフは新聞などをみると書いてあるぞ。



さいばんじまつごまもん
西園寺松座衛門くん

1 下の数字は、6年2組の生徒の20人の体重を表しています。

38	52	43	53	59
42	33	34	41	39
50	35	42	46	56
36	58	35	40	42

単位: kg



① 表に整理をしましょう。

体重 (kg)	人数 (人)
30以上～35未満	2
35以上～40未満	5
40以上～45未満	6
45以上～50未満	1
50以上～55未満	3
55以上～60未満	3

② 6年2組の生徒の体重の最大値はいくらですか。

(59 kg)

③ 6年2組の生徒の最大値と最小値の差はいくらですか。

$$59 \text{ kg} - 33 \text{ kg}$$

(26 kg)

④ 6年2組の生徒の体重の平均値はいくらですか。

$$(38+52+43+53+59+42+33+34+41+39+50+35+42+46+56+36+58+35+40+42) \div 20 = 43.7$$

(43.7 kg)

平均は、全員の体重を合計して、人数で割るよ



⑤ ①の表をもとにして、柱状グラフに表しましょう。

