



組	番	名前
---	---	----

6 資料の整理 (ちらばりの調べ方)

1 次の表は、ある小学校の6年1組と2組のソフトボール投げの記録です。

6年1組の記録 (m)				
24	29	31	30	33
26	22	36	21	31
37	25	27	32	30
28	30	26	23	39

6年2組の記録 (m)				
31	16	29	32	39
21	26	23	36	33
32	37	25	27	37
23	28	31	24	30

① それぞれの組の平均値を求めましょう。

【1組】

式

答え ()

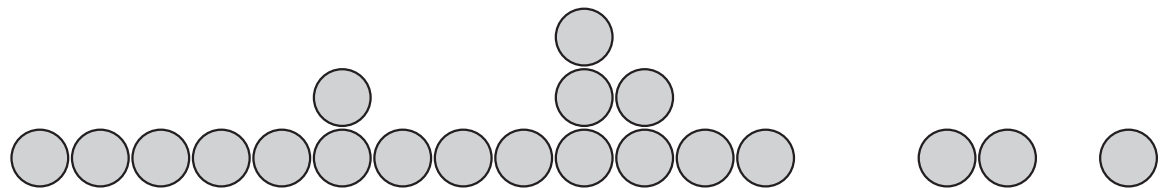
【2組】

式

答え ()

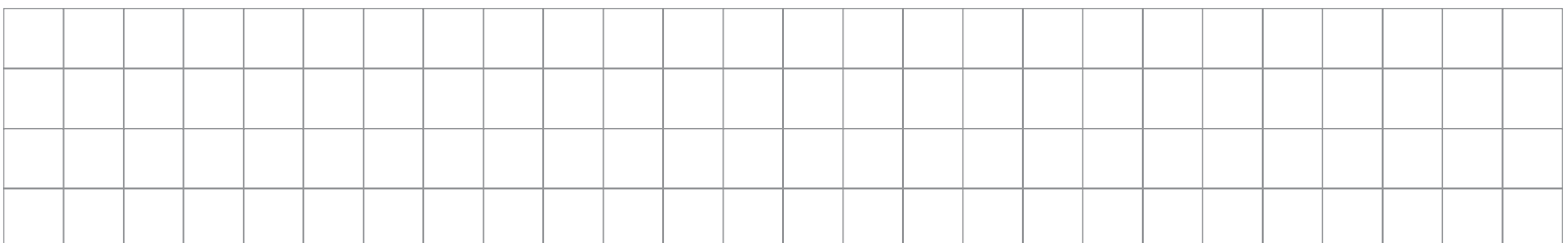
② 1組のちらばりの様子を、ドットプロットに表しました。
同じように、2組のちらばりの様子をドットプロットで表しましょう。

1組のソフトボール投げの記録



15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 (m)

2組のソフトボール投げの記録



15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 (m)

③ それぞれの組の中央値を求めましょう。

1組 () 2組 ()

ひとつだけ ぬりましょう。



やさしかった



ふつう



むずかしかった