

データの中央値

年 組 名前

/12

■ 次のデータのメジアン(中央値)を答えなさい。

①

204	158	190
190	181	169

中央値

②

138	184	168	168	178	134
162	157	179	146	187	129

中央値

③

144	136	148	155	139
148	151	165	155	

中央値

④

90	86	83	95
105	91	80	93

中央値

⑤

167	159	147	145
180	184	172	

中央値

⑥

310	170	223	244	316
251	261	257	280	313

中央値

⑦

207	253	207	236	178	207
261	249	271	204	206	

中央値

⑧

107	70	137	155	134	123
83	130	98	155	154	

中央値

⑨

98	95	112	126
101	122	106	

中央値

⑩

299	336	245	275
308	335	326	260

中央値

⑪

275	259	256	300	285
222	244	271	293	

中央値

⑫

111	112	100	110	81
135	114	104	117	53

中央値

データの中央値

年 組 名前

/12

■ 次のデータのメジアン(中央値)を答えなさい。

①

204	158	190
190	181	169

$$(181 + 190) \div 2 = 185.5$$

中央値 **185.5**

⑦

207	253	207	236	178	207
261	249	271	204	206	

中央値 **207**

②

138	184	168	168	178	134
162	157	179	146	187	129

$$(162 + 168) \div 2 = 165$$

中央値 **165**

⑧

107	70	137	155	134	123
83	130	98	155	154	

中央値 **130**

③

144	136	148	155	139
148	151	165	155	

中央値 **148**

⑨

98	95	112	126
101	122	106	

中央値 **106**

④

90	86	83	95
105	91	80	93

$$(90 + 91) \div 2 = 90.5$$

中央値 **90.5**

⑩

299	336	245	275
308	335	326	260

$$(299 + 308) \div 2 = 303.5$$

中央値 **303.5**

⑤

167	159	147	145
180	184	172	

中央値 **167**

⑪

275	259	256	300	285
222	244	271	293	

中央値 **271**

⑥

310	170	223	244	316
251	261	257	280	313

$$(257 + 261) \div 2 = 259$$

中央値 **259**

⑫

111	112	100	110	81
135	114	104	117	53

$$(110 + 111) \div 2 = 110.5$$

中央値 **110.5**