

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

89	107	62	74	93
86	90	72	80	72

中央値

②

195	255	228	248	218	241
155	248	259	173	238	

中央値

③

229	251	162	195
174	194	187	234

中央値

④

201	203	204	136
239	178	158	

中央値

⑤

176	164	214	152	168	147
137	177	171	167	171	167

中央値

⑥

116	154	123	190	154
150	178	144	173	

中央値

⑦

133	174	179
166	150	141

中央値

⑧

204	190	199	261
281	282	307	

中央値

⑨

276	308	300	206	222
344	304	291	292	

中央値

⑩

152	295	252	412	195	233
273	388	347	230	331	

中央値

⑪

128	157	129	126	114	132
135	125	93	150	136	109

中央値

⑫

265	275	263	287	207
245	256	231	247	248

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

89	107	62	74	93
86	90	72	80	72

$$(80+86) \div 2 = 83$$

中央値

83

⑦

133	174	179
166	150	141

$$(150+166) \div 2 = 158$$

中央値

158

②

195	255	228	248	218	241
155	248	259	173	238	

中央値

238

⑧

204	190	199	261
281	282	307	

中央値

261

③

229	251	162	195
174	194	187	234

$$(194+195) \div 2 = 194.5$$

中央値

194.5

⑨

276	308	300	206	222
344	304	291	292	

中央値

292

④

201	203	204	136
239	178	158	

中央値

201

⑩

152	295	252	412	195	233
273	388	347	230	331	

中央値

273

⑤

176	164	214	152	168	147
137	177	171	167	171	167

$$(167+168) \div 2 = 167.5$$

中央値

167.5

⑪

128	157	129	126	114	132
135	125	93	150	136	109

$$(128+129) \div 2 = 128.5$$

中央値

128.5

⑥

116	154	123	190	154
150	178	144	173	

中央値

154

⑫

265	275	263	287	207
245	256	231	247	248

$$(248+256) \div 2 = 252$$

中央値

252