

# 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 

165	379	195	190	276	347
349	325	262	284	264	

中央値

② 

252	218	190	288	195
316	326	287	285	260

中央値

③ 

224	260	229	293	327	241
274	234	268	301	273	279

中央値

④ 

263	210	288
228	247	212

中央値

⑤ 

234	213	251	198
235	226	234	245

中央値

⑥ 

145	170	175	156	192
181	158	185	163	

中央値

⑦ 

300	279	432	327
289	259	243	

中央値

⑧ 

115	250	123	168
177	217	202	

中央値

⑨ 

170	258	131
247	212	308

中央値

⑩ 

76	95	55	78	105
109	124	90	105	

中央値

⑪ 

116	132	180	97
106	125	116	160

中央値

⑫ 

291	237	296	290	358	147
355	294	368	116	359	

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 

165	379	195	190	276	347
349	325	262	284	264	

中央値 **276**

⑦ 

300	279	432	327
289	259	243	

中央値 **289**

② 

252	218	190	288	195
316	326	287	285	260

$(260 + 285) \div 2 = 272.5$  中央値 **272.5**

⑧ 

115	250	123	168
177	217	202	

中央値 **177**

③ 

224	260	229	293	327	241
274	234	268	301	273	279

$(268 + 273) \div 2 = 270.5$  中央値 **270.5**

⑨ 

170	258	131
247	212	308

$(212 + 247) \div 2 = 229.5$  中央値 **229.5**

④ 

263	210	288
228	247	212

$(228 + 247) \div 2 = 237.5$  中央値 **237.5**

⑩ 

76	95	55	78	105
109	124	90	105	

中央値 **95**

⑤ 

234	213	251	198
235	226	234	245

$(234 + 234) \div 2 = 234$  中央値 **234**

⑪ 

116	132	180	97
106	125	116	160

$(116 + 125) \div 2 = 120.5$  中央値 **120.5**

⑥ 

145	170	175	156	192
181	158	185	163	

中央値 **170**

⑫ 

291	237	296	290	358	147
355	294	368	116	359	

中央値 **294**