

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

213	264	217	234
258	185	157	

中央値

②

271	321	233	301	275
257	290	256	247	

中央値

③

44	82	112	90	92
89	88	82	62	61

中央値

④

260	246	216
316	206	259

中央値

⑤

157	158	177	168
136	178	181	175

中央値

⑥

290	242	270	281	281	276
237	314	251	303	312	292

中央値

⑦

254	222	308	320	403	268
263	301	314	293	443	

中央値

⑧

134	118	109	115	120
133	133	113	105	

中央値

⑨

203	171	139	160	169	186
156	174	161	165	175	152

中央値

⑩

104	265	361	260
170	352	302	

中央値

⑪

121	127	71
122	123	108

中央値

⑫

114	62	128	89
100	96	113	113

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

213	264	217	234
258	185	157	

中央値 **217**

②

271	321	233	301	275
257	290	256	247	

中央値 **271**

③

44	82	112	90	92
89	88	82	62	61

$$(82 + 88) \div 2 = 85$$

中央値 **85**

④

260	246	216
316	206	259

$$(246 + 259) \div 2 = 252.5$$

中央値 **252.5**

⑤

157	158	177	168
136	178	181	175

$$(168 + 175) \div 2 = 171.5$$

中央値 **171.5**

⑥

290	242	270	281	281	276
237	314	251	303	312	292

$$(281 + 281) \div 2 = 281$$

中央値 **281**

⑦

254	222	308	320	403	268
263	301	314	293	443	

中央値 **301**

⑧

134	118	109	115	120
133	133	113	105	

中央値 **118**

⑨

203	171	139	160	169	186
156	174	161	165	175	152

$$(165 + 169) \div 2 = 167$$

中央値 **167**

⑩

104	265	361	260
170	352	302	

中央値 **265**

⑪

121	127	71
122	123	108

$$(121 + 122) \div 2 = 121.5$$

中央値 **121.5**

⑫

114	62	128	89
100	96	113	113

$$(100 + 113) \div 2 = 106.5$$

中央値 **106.5**