

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

114	64	86	70	89
91	64	65	90	

中央値

②

324	229	253	229	349
359	222	292	263	214

中央値

③

217	228	216	200
199	249	188	158

中央値

④

110	123	75
108	123	105

中央値

⑤

196	247	259	193	339	247
221	237	290	201	284	

中央値

⑥

94	56	120	94
80	110	94	

中央値

⑦

274	225	284	183	169	329
206	260	268	199	217	325

中央値

⑧

81	113	94	104	96	73
56	72	93	83	55	79

中央値

⑨

291	306	311	338
400	349	290	

中央値

⑩

150	142	125
124	168	176

中央値

⑪

114	144	147	121
99	134	124	134

中央値

⑫

320	291	351	324	237
219	248	247	245	

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

114	64	86	70	89
91	64	65	90	

中央値 **86**

②

324	229	253	229	349
359	222	292	263	214

$(253 + 263) \div 2 = 258$ 中央値 **258**

③

217	228	216	200
199	249	188	158

$(200 + 216) \div 2 = 208$ 中央値 **208**

④

110	123	75
108	123	105

$(108 + 110) \div 2 = 109$ 中央値 **109**

⑤

196	247	259	193	339	247
221	237	290	201	284	

中央値 **247**

⑥

94	56	120	94
80	110	94	

中央値 **94**

⑦

274	225	284	183	169	329
206	260	268	199	217	325

$(225 + 260) \div 2 = 242.5$ 中央値 **242.5**

⑧

81	113	94	104	96	73
56	72	93	83	55	79

$(81 + 83) \div 2 = 82$ 中央値 **82**

⑨

291	306	311	338
400	349	290	

中央値 **311**

⑩

150	142	125
124	168	176

$(142 + 150) \div 2 = 146$ 中央値 **146**

⑪

114	144	147	121
99	134	124	134

$(124 + 134) \div 2 = 129$ 中央値 **129**

⑫

320	291	351	324	237
219	248	247	245	

中央値 **248**