

<平均, 単位量あたりの大きさ, 速さ③>

組	番	名前
---	---	----

- 1 6 mで210円のリボンがあります。このリボン1 mあたりのねだんは何円か求めましょう。

円

- 2 次の表は、A市とB市の面積、人口、人口密度を表したものです。ア, イ にあてはまる数を書きましょう。

	面積 (km ²)	人口 (人)	人口密度
A市	450	126000	ア
B市	360	イ	250

ア		イ	
---	--	---	--

<平均, 単位量あたりの大きさ, 速さ③>

解 答

組	番	名前

- 1 6 mで210円のリボンがあります。このリボン1 mあたりのねだんは何円か求めましょう。

35 円

- 2 次の表は、A市とB市の面積、人口、人口密度を表したものです。ア, イ にあてはまる数を書きましょう。

	面積 (km ²)	人口 (人)	人口密度
A市	450	126000	ア
B市	360	イ	250

ア	280	イ	90000
---	-----	---	-------

$$(\text{人口密度}) = (\text{人口}) \div (\text{面積})$$

$$\text{ア} \quad 126000 \div 450 = 280$$

$$\text{イ} \quad 250 \times 360 = 90000$$