

単位量あたり

- ① 右の表は、花だんの面積と花の本数を表したものです。どちらの組の花だんがこんでいますか。

	面積(m <sup>2</sup> )	本数(本)
1組	8	42
2組	6	33

1組は1 m<sup>2</sup>あたり  $42 \div 8 = 5.25$  (本)  
2組は1 m<sup>2</sup>あたり  $33 \div 6 = 5.5$  (本)

2組

- ② A、B 2つの砂場の面積と遊んでいる子どもの人数を表にしました。どちらの砂場がこんでいますか。

	面積(m <sup>2</sup> )	人数(人)
A	42	12
B	51	15

Aは1人あたり  $42 \div 12 = 3.5$  (m<sup>2</sup>)  
Bは1人あたり  $51 \div 15 = 3.4$  (m<sup>2</sup>)

B

- ③ 自動車Aは24ℓのガソリンで228km走り、自動車Bは35ℓのガソリンで343km走ります。ガソリンの使用量のわりに長く走るのは、どちらですか。

自動車Aは1ℓあたり  $228 \div 24 = 9.5$  (km)  
自動車Bは1ℓあたり  $343 \div 35 = 9.8$  (km)

自動車B

- ④ 12両に768人乗っている電車Aと、9両に594人乗っている電車Bとでは、どちらの電車がこんでいますか。

電車Aは1両あたり  $768 \div 12 = 64$  (人)  
電車Bは1両あたり  $594 \div 9 = 66$  (人)

電車B

- ⑤ 14mで6090円の布と、9mで3870円の布があります。1mあたりの値段が高いのはどちらですか。

$6090 \div 14 = 435$  (円)  
 $3870 \div 9 = 430$  (円)

14mで6090円の布