

- ① 【大きな数・わり算】 日本の人口は約1億2000万人です。  
47の都道府県で同じ人数ずつ分けると、1つの県は約何万人ですか。

式： $12000\text{万} \div 47 = 255\text{万}$  約300万人

- ② 【角・四角形】 平行四辺形の1つの角が $65^\circ$ です。  
向かい合う角： $65^\circ$ （向かい合う角は等しい）  
となりの角： $115^\circ$  ( $180^\circ - 65^\circ = 115^\circ$ )

- ③ 【小数・わり算】 85.5cmのリボンを3人で同じ長さに分けます。  
式： $85.5 \div 3 = 28.5$  28.5cm

- ④ 【折れ線グラフ】 折れ線グラフと棒グラフ、どちらを使うべきですか。  
折れ線グラフ  
理由：時間による変化を表すのに折れ線グラフが適しているから

ポイント：複数の単元を組み合わせて考えましょう。