

- 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： $12000 \text{ 万} \div 47 \approx 255 \text{ 万}$ **約300万人**
- ② 【角・四角形】 平行四辺形の1つの角が 65° です。
向かい合う角： **65° （向かい合う角は等しい）**
となりの角： **115° （ $180^\circ - 65^\circ = 115^\circ$ ）**
- 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。