

6年生算数 復習02

① 次の分数の計算をしましょう。

① $\frac{1}{7} \times 5$

② $\frac{2}{3} \times 2$

③ $\frac{5}{3} \times 2$

④ $\frac{1}{16} \times 9$

⑤ $\frac{4}{5} \times 2$

⑥ $\frac{2}{7} \times 3$

⑦ $\frac{7}{10} \times 3$

⑧ $\frac{4}{5} \times 6$

⑨ $\frac{3}{7} \times 5$

⑩ $\frac{1}{4} \times 7$

⑪ $\frac{3}{4} \times 3$

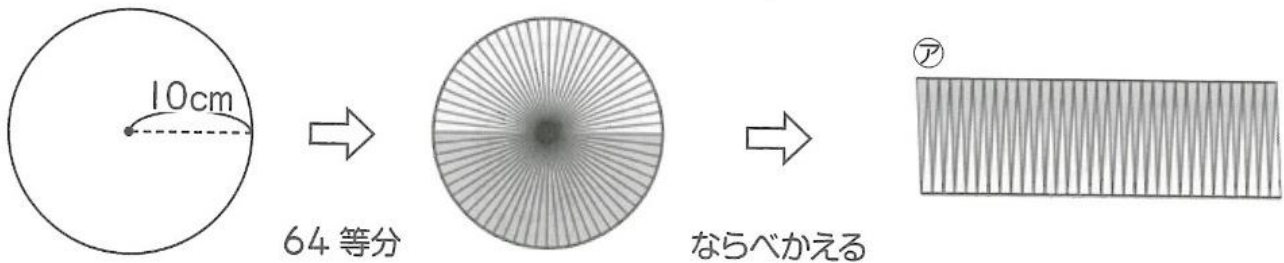
⑫ $\frac{2}{9} \times 4$

⑬ $\frac{5}{8} \times 7$

⑭ $\frac{5}{6} \times 5$

⑮ $\frac{4}{15} \times 4$

② 半径10cmの円の面積を求めます。下の図のように円を64等分してならべかえて考えましょう。



① 円を64等分してならべかえたアの形は、およそ何の形に見えますか。

② アの形の縦の長さは、何cmですか。(円の半径です。)

③ アの形の横の長さは、円周の半分の長さです。何cmですか。

④ アの形の縦の長さと横の長さから、面積を求めましょう。

⑤ 円の面積を求める公式を書きましょう。

⑥ 円の面積の公式にあてはめて、上の円の面積を求めましょう。