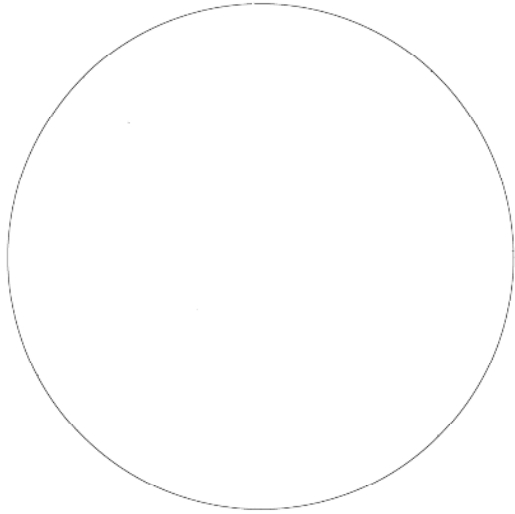


分数の足し算

1, 次の円を「1」として、次の分数を表す部分を塗ってみよう。



(1) $\frac{1}{2}$

(2) $\frac{2}{3}$

(3) $\frac{1}{5}$

(4) $\frac{1}{4}$

(5) $\frac{2}{6}$

(6) $\frac{3}{8}$

(7) $\frac{3}{10}$

(8) $\frac{4}{12}$

(9) $\frac{8}{16}$

2, 次の分数を計算を、図形（主に ）を使って考えてみよう。

(1) $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} =$

(2) $\frac{1}{4} + \frac{2}{3} =$

(3) $\frac{2}{5} + \frac{1}{2} =$

(4) $\frac{5}{12} + \frac{1}{4} =$

(5) $\frac{1}{2} + \frac{3}{8} =$