



15

分数 ($\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{8}$)

分数の きそ

(基本)

名前

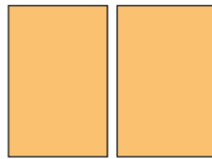
月 日

1 ちょうほうけい 紙を 同じ 大きさに きりしました。 できた 1つ
分の 大きさは もとの紙の 何分の一でしょう。

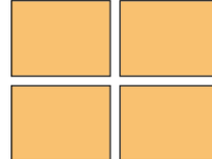
もと



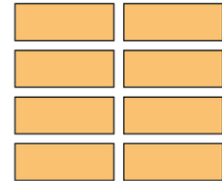
①



②



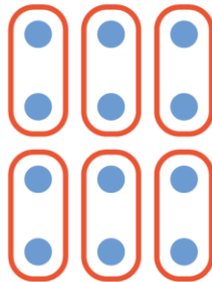
③



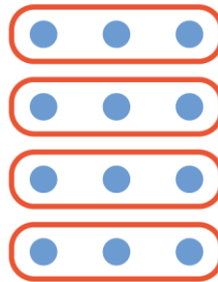
① () ② () ③ ()

2 12このまるを 2つづつ、3つづつ、4つづつに 分けたとき、
それぞれの数は もとの数の 何分の一でしょう。

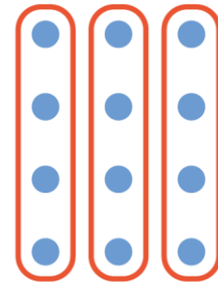
①



②



③



① () ② () ③ ()



名前

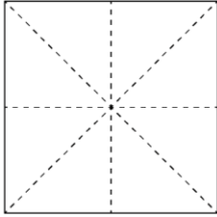
月 日

3

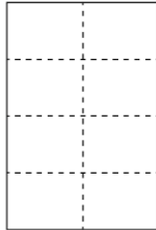
つぎの 大きさに 色を ぬりましょう。

① $\frac{1}{2}$ の 大きさ

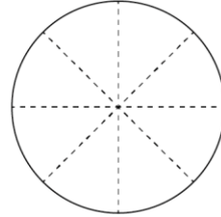
ア



イ

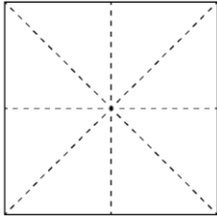


ウ

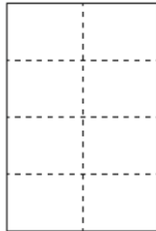


② $\frac{1}{4}$ の 大きさ

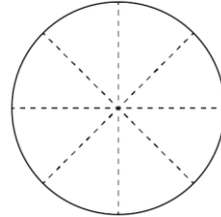
ア



イ

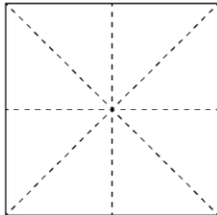


ウ

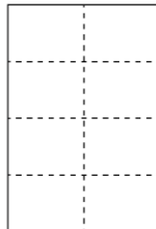


③ $\frac{1}{8}$ の 大きさ

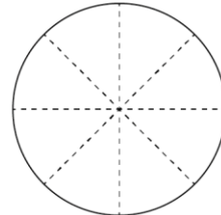
ア



イ



ウ





名前

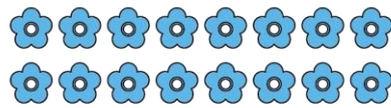
月 日

4

それぞれの 大きさになるように 線を ひきましょう。

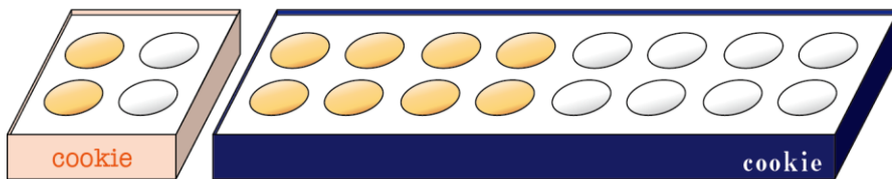
① $\frac{1}{2}$ の 大きさ

② $\frac{1}{4}$ の 大きさ



5

4こ入りと 16こ入りの クッキーの はこがあります。



① $\frac{1}{2}$ の大きさの ときの 数は それぞれいくつですか。

4こ入り () こ 16こ入り () こ

② もとの数は $\frac{1}{2}$ の大きさの ときの 数の ^{なん}何ばい

ですか。

4こ入り () ばい 16こ入り () ばい



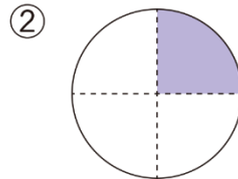
名前

月 日

6 色つきのところはもとの大きさの ^{なん}何分の一でしょう。



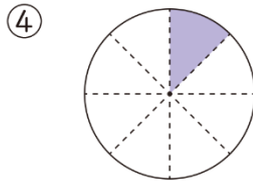
① ()



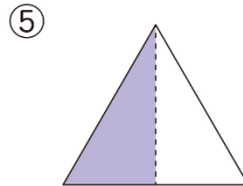
② ()



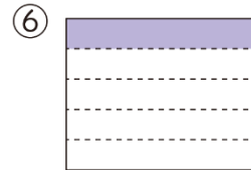
③ ()



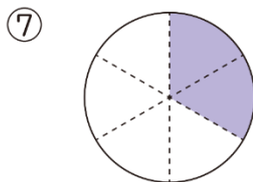
④ ()



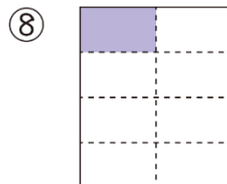
⑤ ()



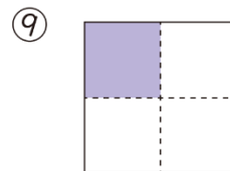
⑥ ()



⑦ ()



⑧ ()



⑨ ()