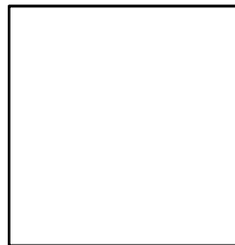


名まえ

せいほうけい かみ はんぶん
正方形の 紙を 半分に 切りました。

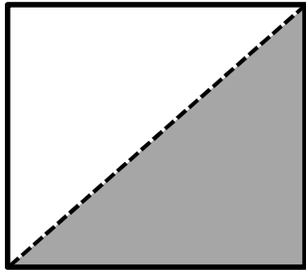


同じ 大きさに 2つに 分けた 1つ分を
書きましょう。



名まえ

せいほうけい かみ はんぶん
正方形の 紙を 半分に 切りました。

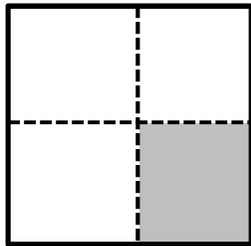


同じ 大きさに 2つに 分けた 1つ分を
書きましょう。

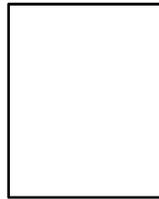


名まえ

- ① ^{せいほうけい}正方形の ^{かみ}紙を 4つに 切りました。



同じ 大きさに 4つに 分けた 1つぶんを
分数で 書きましょう。

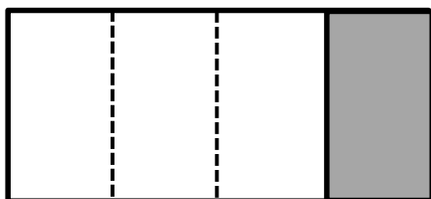


- ② 同じ 長さに 8つに テープを 分けて
切りました。分けた 1つぶんを 分数で 書
きましょう。



名まえ

- ① ^{ちょうほうけい}長方形の ^{かみ}紙を 4つに 切りました。



同じ 大きさに 4つに 分けた 1つぶんを
分数で 書きましょう。

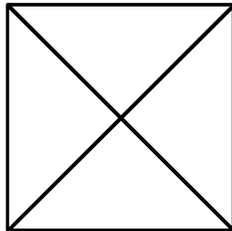


- ② 同じ 長さに 8つに テープを 分けて
切りました。分けた 1つぶんを 分数で 書
きましょう。

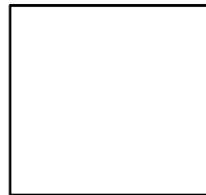
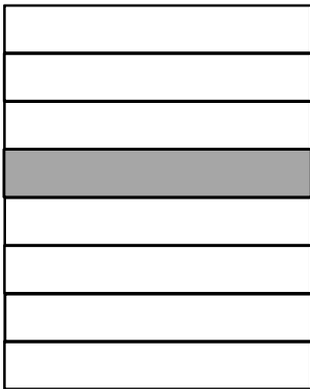


名まえ _____

① もとの 大きさの $\frac{1}{4}$ だけ 色を
ぬりましょう。



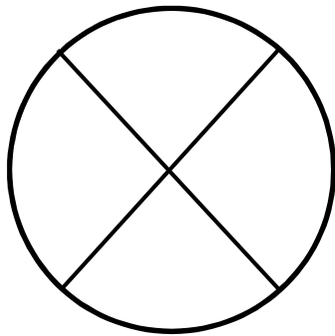
② 色のついた ところは ぜんたいの
何分の一 でしょうか。



名まえ

① もとの 大きさの $\frac{1}{4}$ だけ 色をぬり

ましょう。



② 色のついた ところは ぜんたいの
何分の一 でしょうか。

