



16 分数


2年	組	番
名前		

1 □にあてはまる ^{かず} 数を ^か 書きましょう。 (各10点)



①  を ^{おな} 同じ大きさに 2つに ^わ 分けた 1つ分 ^{ぶん}  を,

もとの大きさの $\frac{\square}{\square}$ と


いいます。

 を \square つ あつめると,

もとの大きさに なります。

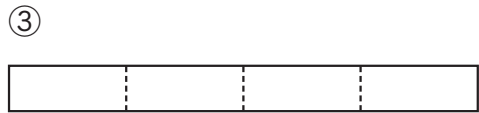
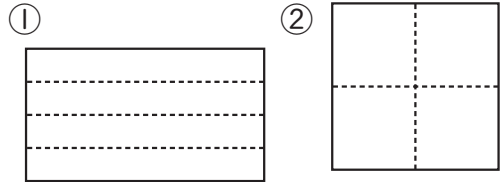
②  を 同じ大きさに 4つに 分けた 1つ分  を, もとの

大きさの $\frac{\square}{\square}$ と いいます。

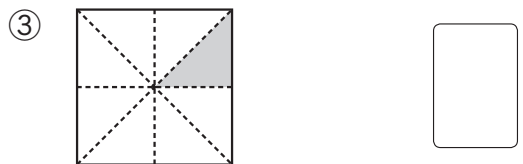
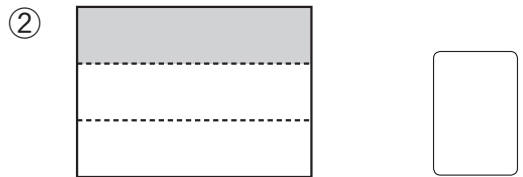
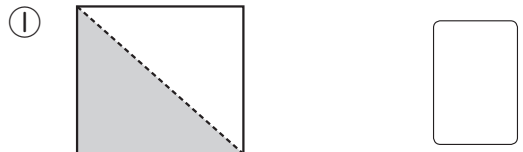
 を \square つ あつめると,

もとの大きさに なります。

2 もとの 大きさの $\frac{1}{4}$ だけ ^{いろ} 色を ぬりましょう。 (各10点)



3 色の ついた ところは, もとの 大きさの ^{なんぶん} 何分の ^{いち} 一ですか。 ^{ぶんすう} 分数で ^{こた} 答えましょう。 (各10点)



16

分数

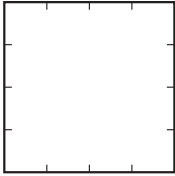
2年

組

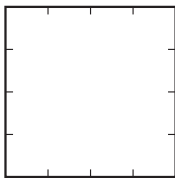
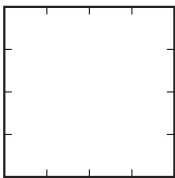
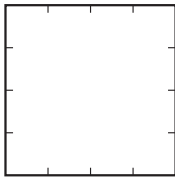
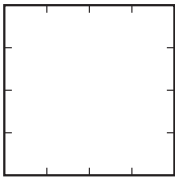
番

名前

1 下の ^{せいほうけい}正方形を ^{おな}同じ大きさに
4つに分けます。



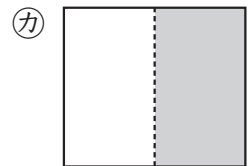
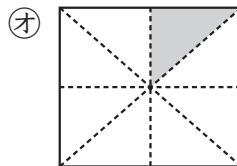
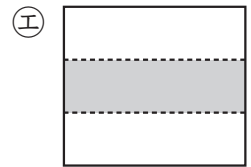
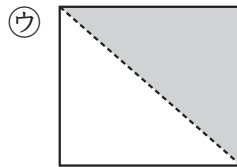
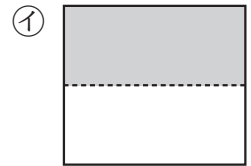
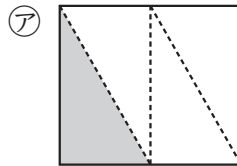
① ^{ちよくせん}直線をひいて分けてみましょう。



② ①で、4つに分けた ^{ぶん}1つ分の
大きさは、もとの大きさの

/ です。

2 ^{いろ}色のついたところが、もとの
大きさの $\frac{1}{2}$ になっているものを、
^き記ごうで ^{こた}答えましょう。



^{ぶんすう}「分数」の学しゅうをふりかえりましょう。

1 あてはまるものに ○を
つけましょう。

①すすんで学しゅうできましたか。



②さいごまでしっかりと
学しゅうできましたか。



2 学しゅうして ^{おも}思ったことや
もっと学しゅうしたいことを
^か書きましょう。