



模範解答

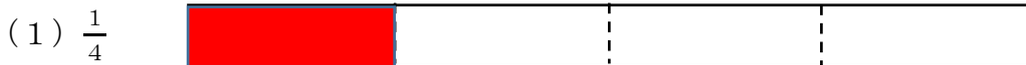
()年()組()ばん

名前()

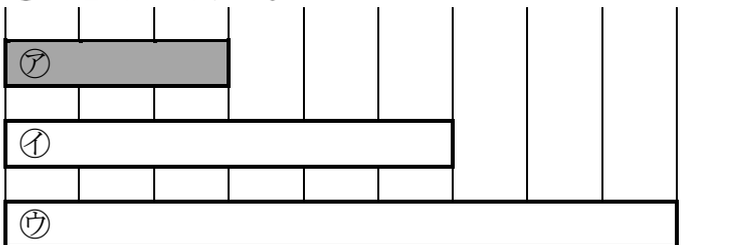
1 ㉞の $\frac{1}{2}$ の大きさになっているのは、どれですか。



2 つぎの大きさの^{いろ}色をぬりましょう。

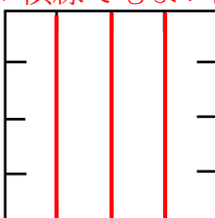


3 ㉞は、あるテープを3つに分けた1つ分で、もとの長さの $\frac{1}{3}$ です。もとの長さは、㉠、㉡のどちらですか。

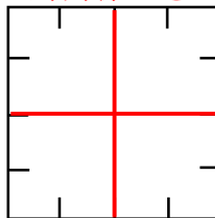


4 下の正方形を同じ大きさに4つに分けます。^{せいほうけい}直線をひいて、^{ちよくせん}分けましょう。

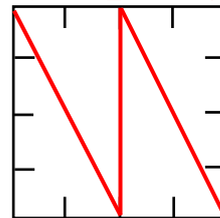
(1) *横線でもよい。



(2) *対角線でもよい。



(3) *向き違いの対角線でもよい。





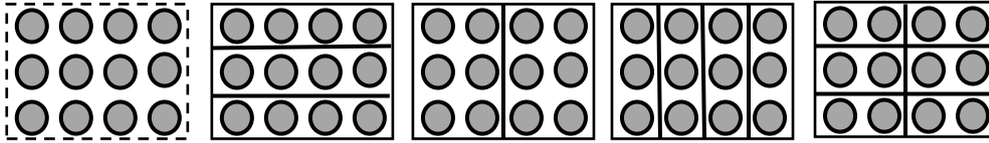
模範解答

() 年 () 組 () ばん

名前 ()

1 1 2 このおはじきがならんでいます。

(1) $\frac{1}{4}$ に分けられているものはどれですか。記号をえらんで書きましょう。



もとの数

ア

イ

ウ

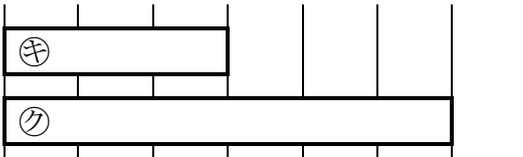
エ



(2) 1 2 この $\frac{1}{4}$ は 何こですか。



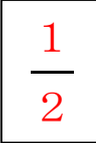
2 長さのちがう 2 つのテープをならべました。□に当てはまる数を書きましょう。



(1) ㊧のテープの長さは、㊦のテープの長さの $\frac{2}{1}$ ばい。



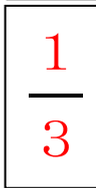
(2) ㊦のテープの長さは、㊧のテープの長さの $\frac{1}{2}$ 。



(3) ㊩のテープの長さは、㊨のテープの長さの $\frac{3}{1}$ ばい。

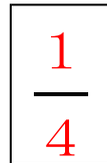


(4) ㊨のテープの長さは、㊩のテープの長さの $\frac{1}{3}$ 。



3 ピザが 1 まいあります。

(1) 同じ大きさ 4 つに切ったその 1 つ分を分数で書きましょう。



(2) (1) のピザをさらに半分はんぶんに切った大きさおなを分数で書きましょう。

