

# 分数7

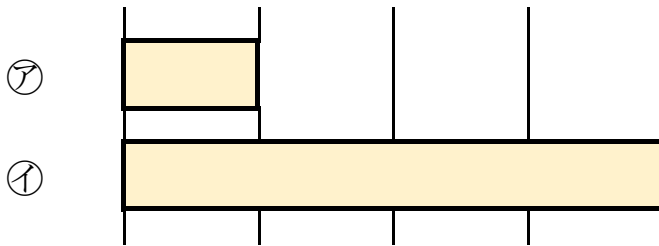
何倍？何分の一？



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 つぎの図を見てもんだいに答えましょう。(うすい字はなぞろう。)



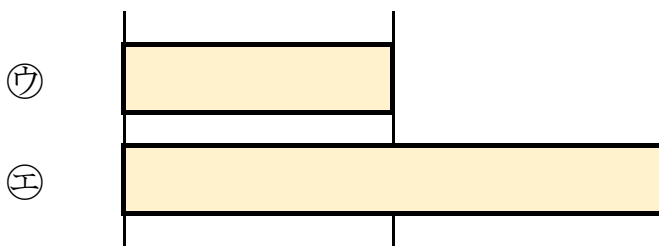
① 下の②のテープの長さは、①のテープの長さの何ばいですか。

答え： 4 ばい

② 上の①のテープの長さは、②のテープの長さの何分の一ですか。

答え：  $\frac{1}{4}$

2 つぎの図を見てもんだいに答えましょう。



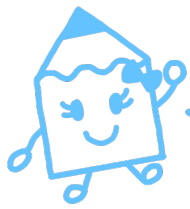
① 下の㉘のテープの長さは、㉗のテープの長さの何ばいですか。

答え： \_\_\_\_\_

② 上の㉗のテープの長さは、㉘のテープの長さの何分の一ですか。

答え： \_\_\_\_\_





分数7

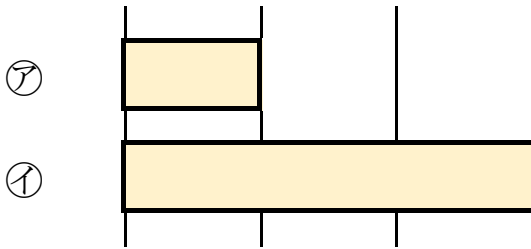
何倍？何分のー？



日にち： 月 日

名まえ

1 つぎの図を見てもんだいに答えましょう。(うすい字はなぞろう。)



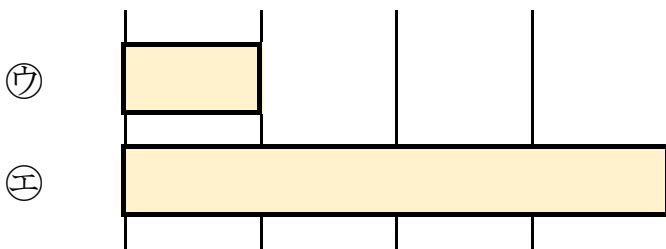
① 下の①のテープの長さは、②のテープの長さの何ばいですか。

答え： 3 ばい

② 上の②のテープの長さは、①のテープの長さの何分のーですか。

答え：  $\frac{1}{3}$

2 つぎの図を見てもんだいに答えましょう。



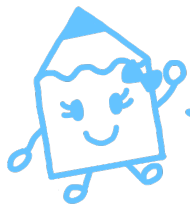
① 下の④のテープの長さは、③のテープの長さの何ばいですか。

答え：

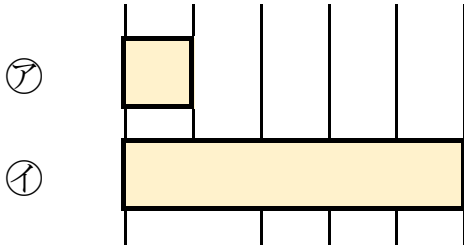
② 上の⑤のテープの長さは、④のテープの長さの何分のーですか。

答え：





1 つぎの図を見てもんだいに答えましょう。(うすい字はなぞろう。)



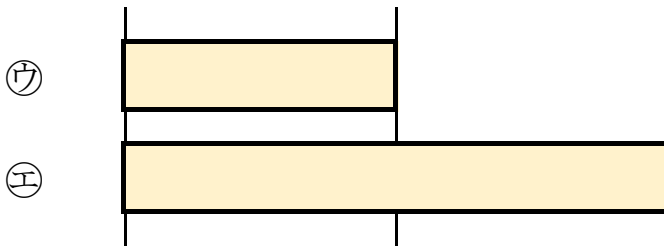
① 下の①のテープの長さは、⑦のテープの長さの何ばいですか。

答え： 5 ばい

② 上の⑦のテープの長さは、①のテープの長さの何分のーですか。

答え：  $\frac{1}{5}$

2 つぎの図を見てもんだいに答えましょう。



① 下の㉘のテープの長さは、㉗のテープの長さの何ばいですか。

答え： \_\_\_\_\_

② 上の㉗のテープの長さは、㉘のテープの長さの何分のーですか。

答え： \_\_\_\_\_





# 分数7

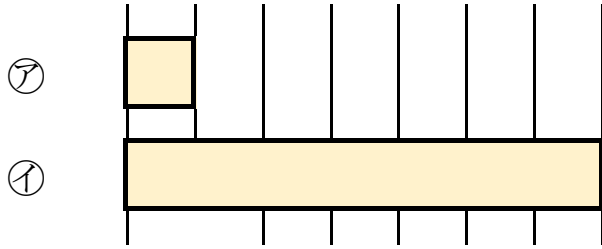
何倍？何分の一？



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 つぎの図を見てもんだいに答えましょう。(うすい字はなぞろう。)



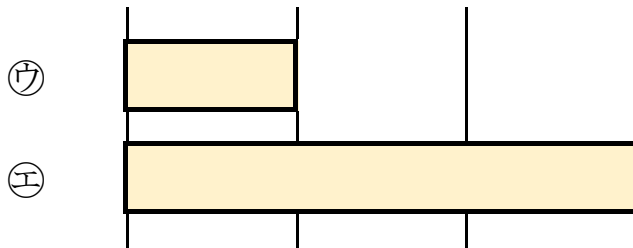
① 下の①のテープの長さは、⑦のテープの長さの何ばいですか。

答え： 7ばい

② 上の⑦のテープの長さは、①のテープの長さの何分の一ですか。

答え：  $\frac{1}{7}$

2 つぎの図を見てもんだいに答えましょう。



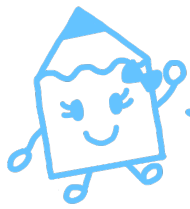
① 下の㉘のテープの長さは、㉗のテープの長さの何ばいですか。

答え： \_\_\_\_\_

② 上の㉗のテープの長さは、㉘のテープの長さの何分の一ですか。

答え： \_\_\_\_\_





分数7

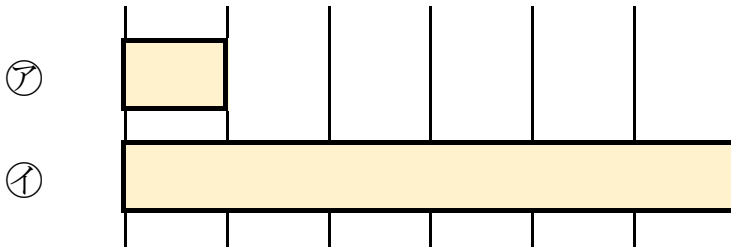
何倍？何分のー？



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 つぎの図を見てもんだいに答えましょう。(うすい字はなぞろう。)



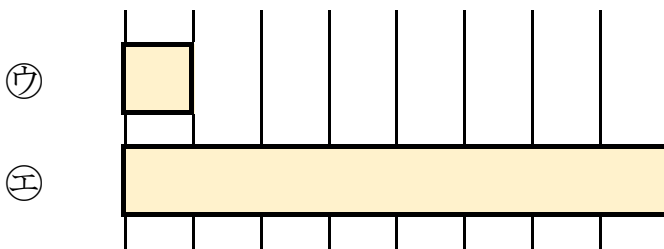
① 下の①のテープの長さは、⑦のテープの長さの何ばいですか。

答え： 6 ばい

② 上の⑦のテープの長さは、①のテープの長さの何分のーですか。

答え： \_\_\_\_\_

2 つぎの図を見てもんだいに答えましょう。



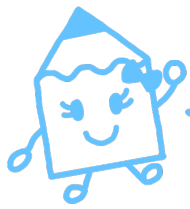
① 下の㊥のテープの長さは、㊦のテープの長さの何ばいですか。

答え： \_\_\_\_\_

② 上の㊦のテープの長さは、㊥のテープの長さの何分のーですか。

答え： \_\_\_\_\_





# 分数7

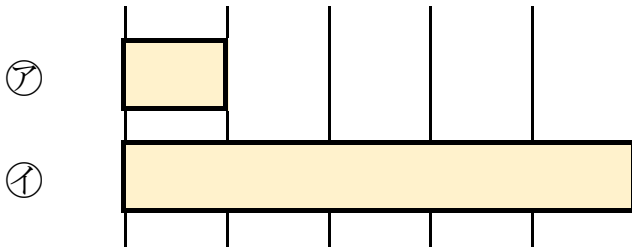
何倍？何分の一？



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 つぎの図を見てもんだいに答えましょう。(うすい字はなぞろう。)



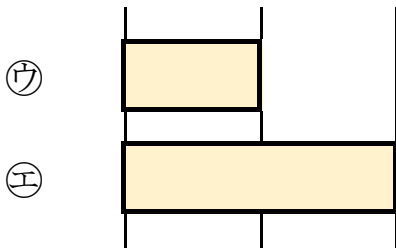
① 下の①のテープの長さは、⑦のテープの長さの何ばいですか。

答え： 5 ばい

② 上の⑦のテープの長さは、①のテープの長さの何分の一ですか。

答え： \_\_\_\_\_

2 つぎの図を見てもんだいに答えましょう。



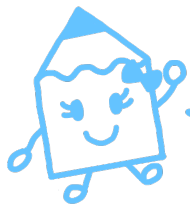
① 下の㉘のテープの長さは、㉗のテープの長さの何ばいですか。

答え： \_\_\_\_\_

② 上の㉗のテープの長さは、㉘のテープの長さの何分の一ですか。

答え： \_\_\_\_\_





# 分数7

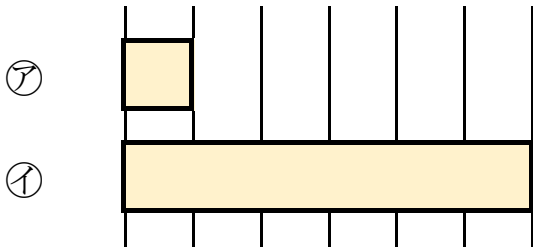
何倍？何分のー？



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 つぎの図を見てもんだいに答えましょう。



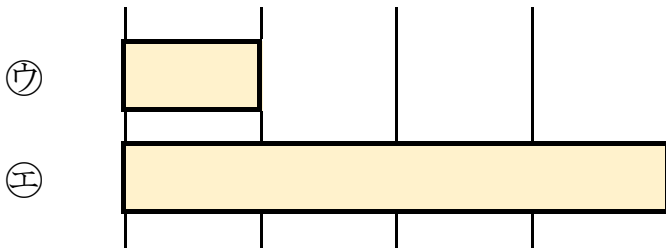
① 下の①のテープの長さは、⑦のテープの長さの何ばいですか。

答え： \_\_\_\_\_

② 上の⑦のテープの長さは、①のテープの長さの何分のーですか。

答え： \_\_\_\_\_

2 つぎの図を見てもんだいに答えましょう。



① 下の㉔のテープの長さは、㉗のテープの長さの何ばいですか。

答え： \_\_\_\_\_

② 上の㉗のテープの長さは、㉔のテープの長さの何分のーですか。

答え： \_\_\_\_\_





分数7

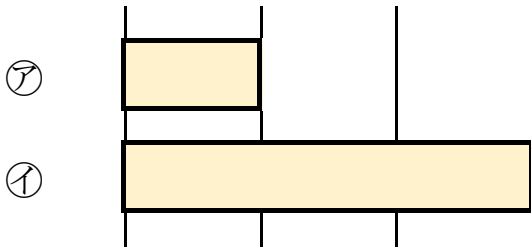
何倍？何分の一？



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 つぎの図を見てもんだいに答えましょう。



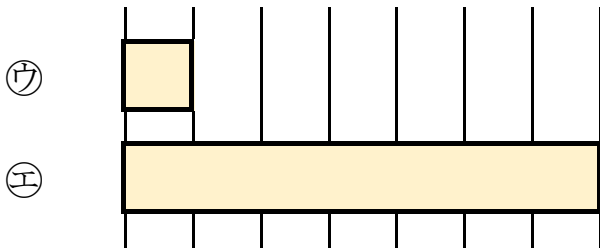
① 下の①のテープの長さは、⑦のテープの長さの何ばいですか。

答え： \_\_\_\_\_

② 上の⑦のテープの長さは、①のテープの長さの何分の一ですか。

答え： \_\_\_\_\_

2 つぎの図を見てもんだいに答えましょう。



① 下の㊥のテープの長さは、㊦のテープの長さの何ばいですか。

答え： \_\_\_\_\_

② 上の㊦のテープの長さは、㊥のテープの長さの何分の一ですか。

答え： \_\_\_\_\_







# 分数7

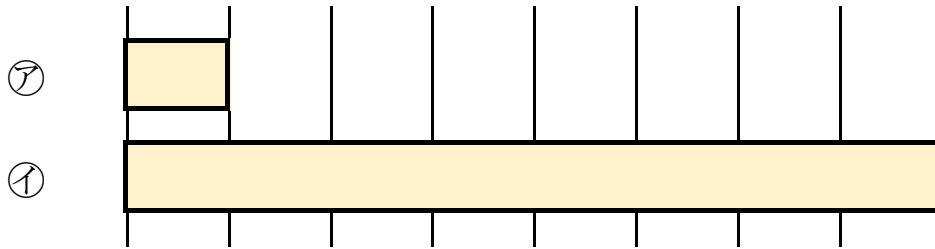
何倍？何分の一？



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 つぎの図を見てもんだいに答えましょう。



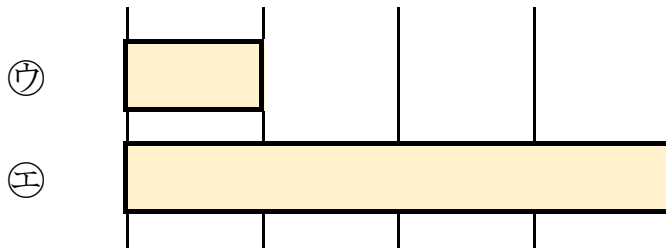
① 下の②のテープの長さは、①のテープの長さの何ばいですか。

答え： \_\_\_\_\_

② 上の①のテープの長さは、②のテープの長さの何分の一ですか。

答え： \_\_\_\_\_

2 つぎの図を見てもんだいに答えましょう。



① 下の㉔のテープの長さは、㉓のテープの長さの何ばいですか。

答え： \_\_\_\_\_

② 上の㉓のテープの長さは、㉔のテープの長さの何分の一ですか。

答え： \_\_\_\_\_





# 分数7

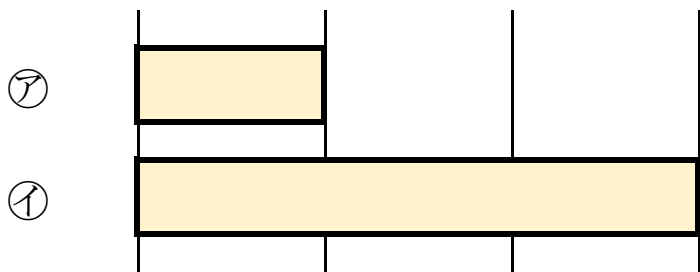
何倍？何分の一？



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 つぎの図を見てもんだいに答えましょう。



① 下の①のテープの長さは、⑦のテープの長さの何ばいですか。

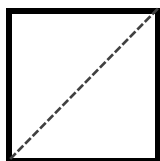
答え： \_\_\_\_\_

② 上の⑦のテープの長さは、①のテープの長さの何分の一ですか。

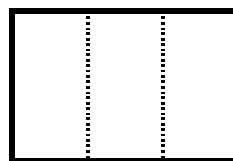
答え： \_\_\_\_\_

2 つぎの大きさに色をぬりましょう。

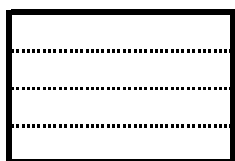
①  $\frac{1}{2}$



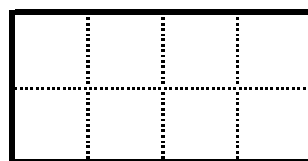
③  $\frac{1}{3}$



②  $\frac{1}{4}$



④  $\frac{1}{8}$





# 分数7

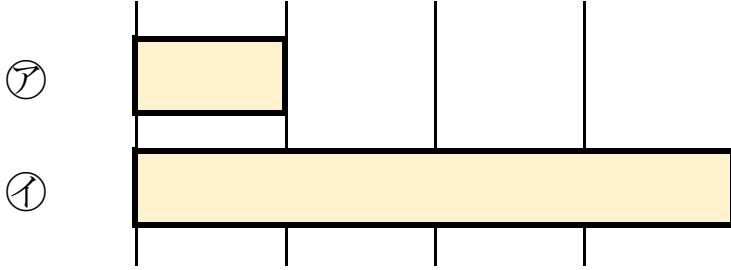
何倍？何分の一？



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 つぎの図を見てもんだいに答えましょう。



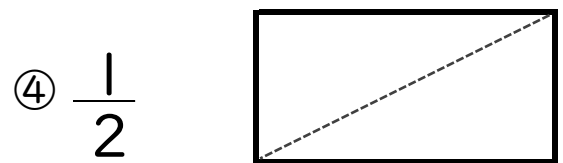
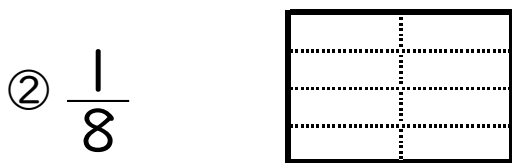
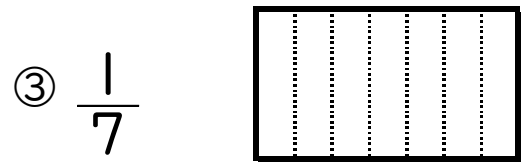
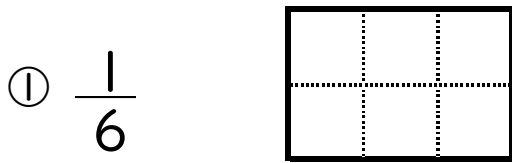
① 下の①のテープの長さは、⑦のテープの長さの何ばいですか。

答え： \_\_\_\_\_

② 上の⑦のテープの長さは、①のテープの長さの何分の一ですか。

答え： \_\_\_\_\_

2 つぎの大きさに色をぬりましょう。





# 分数7

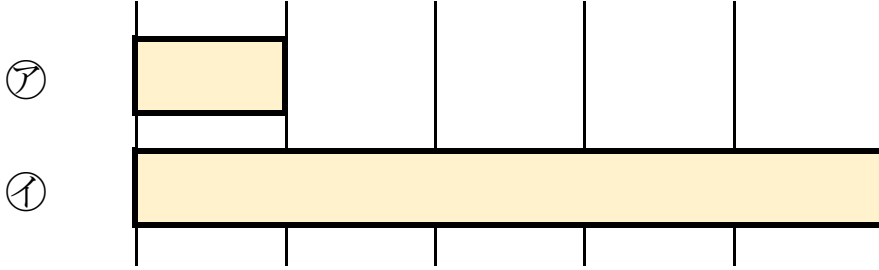
何倍？何分の一？



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 つぎの図を見てもんだいに答えましょう。



① 下の①のテープの長さは、⑦のテープの長さの何ばいですか。

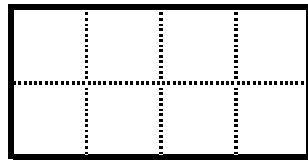
答え： \_\_\_\_\_

② 上の⑦のテープの長さは、①のテープの長さの何分の一ですか。

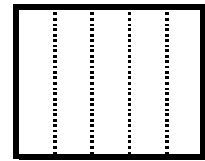
答え： \_\_\_\_\_

2 つぎの大きさに色をぬりましょう。

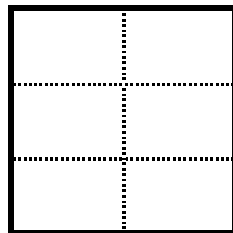
①  $\frac{1}{8}$



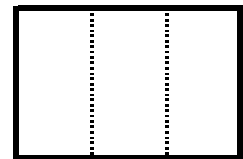
③  $\frac{1}{5}$



②  $\frac{1}{6}$



④  $\frac{1}{3}$





# 分数7

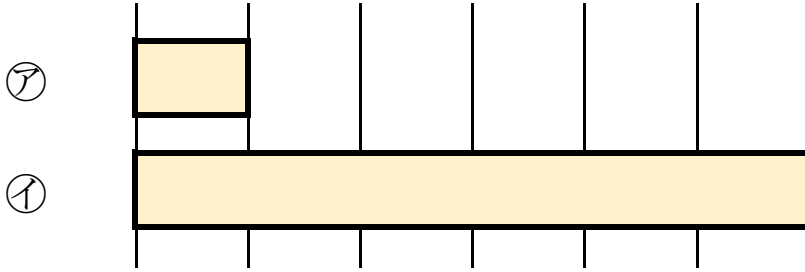
何倍？何分のー？



日にち： 月 日

名まえ

1 つぎの図を見てもんだいに答えましょう。



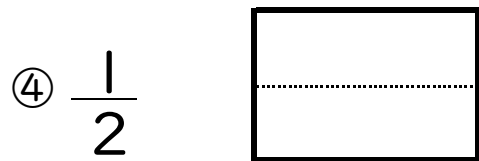
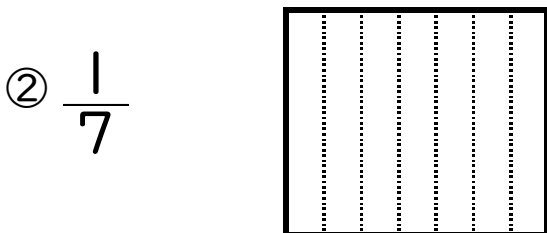
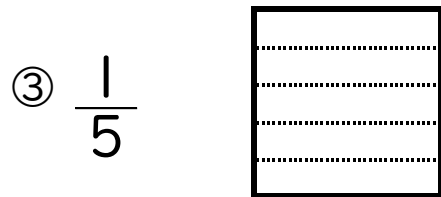
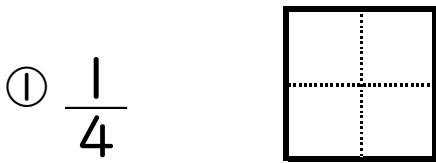
① 下の①のテープの長さは、②のテープの長さの何ばいですか。

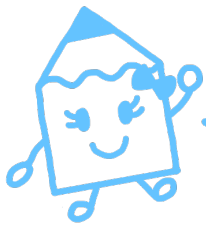
答え： \_\_\_\_\_

② 上の②のテープの長さは、①のテープの長さの何分のーですか。

答え： \_\_\_\_\_

2 つぎの大きさに色をぬりましょう。





# 分数7

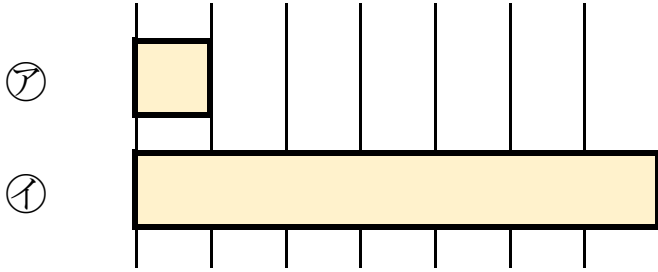
何倍？何分の一？



日にち： 月 日

名まえ

1 つぎの図を見てもんだいに答えましょう。



① 下の①のテープの長さは、⑦のテープの長さの何ばいですか。

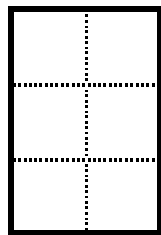
答え： \_\_\_\_\_

② 上の⑦のテープの長さは、①のテープの長さの何分の一ですか。

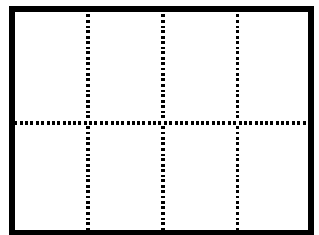
答え： \_\_\_\_\_

2 つぎの大きさに色をぬりましょう。

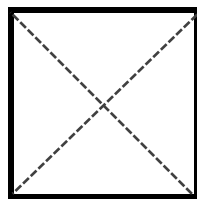
①  $\frac{1}{6}$



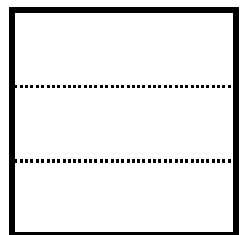
③  $\frac{1}{8}$



②  $\frac{1}{4}$



④  $\frac{1}{3}$





# 分数7

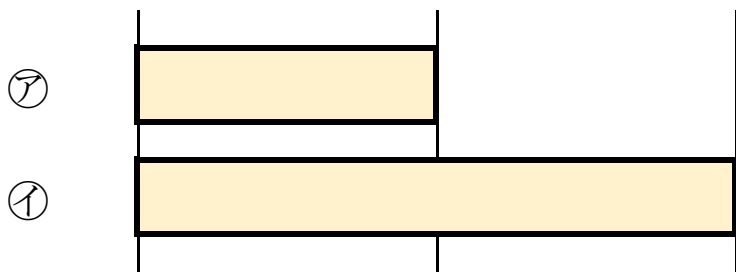
何倍？何分の一？



日にち： 月 日

名まえ

1 つぎの図を見てもんだいに答えましょう。



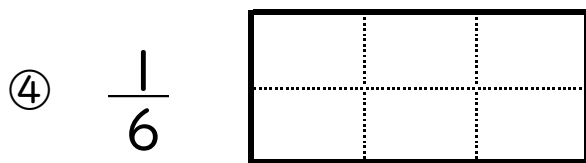
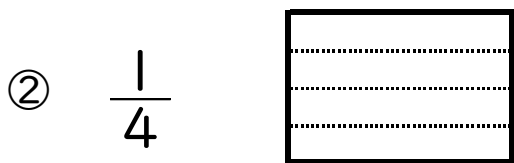
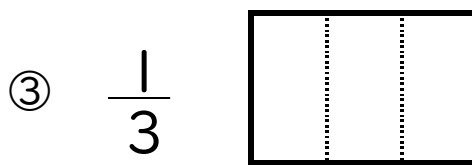
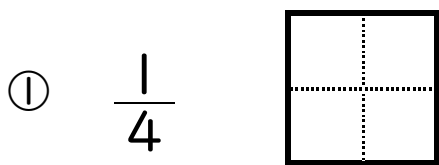
① 下の①のテープの長さは、②のテープの長さの何ばいですか。

答え：

② 上の②のテープの長さは、①のテープの長さの何分の一ですか。

答え：

2 つぎの大きさに色をぬりましょう。





# 分数7

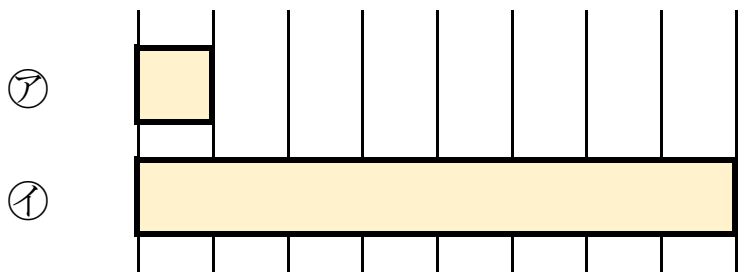
何倍？何分の一？



日にち： 月 日

名まえ

1 つぎの図を見てもんだいに答えましょう。



① 下の⑩のテープの長さは、⑦のテープの長さの何ばいですか。

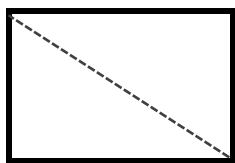
答え：

② 上の⑦のテープの長さは、⑩のテープの長さの何分の一ですか。

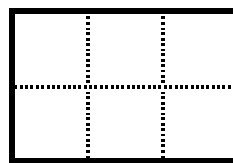
答え：

2 つぎの大きさに色をぬりましょう。

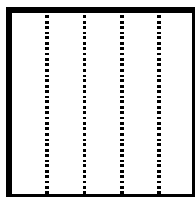
①  $\frac{1}{2}$



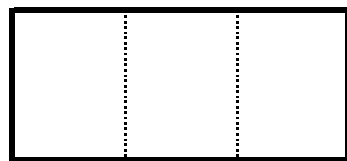
③  $\frac{1}{6}$



②  $\frac{1}{5}$



④  $\frac{1}{3}$







# 分数7

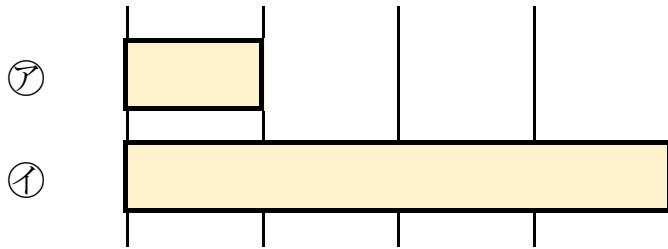
何倍？何分の一？



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 つぎの図を見てもんだいに答えましょう。(うすい字はなぞろう。)



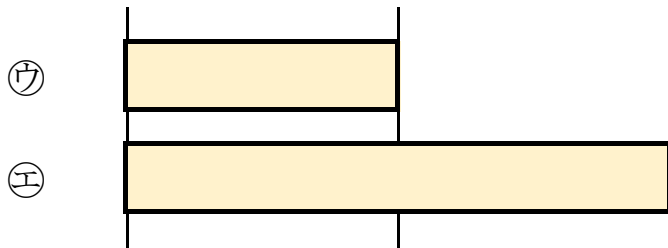
① 下の①のテープの長さは、②のテープの長さの何ばいですか。

答え： 4 ばい

② 上の②のテープの長さは、①のテープの長さの何分の一ですか。

答え：  $\frac{1}{4}$

2 つぎの図を見てもんだいに答えましょう。



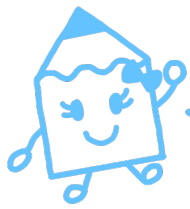
① 下の㊧のテープの長さは、㊦のテープの長さの何ばいですか。

答え： 2 ばい

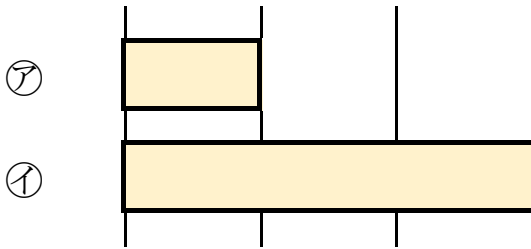
② 上の㊦のテープの長さは、㊧のテープの長さの何分の一ですか。

答え：  $\frac{1}{2}$





1 つぎの図を見てもんだいに答えましょう。(うすい字はなぞろう。)



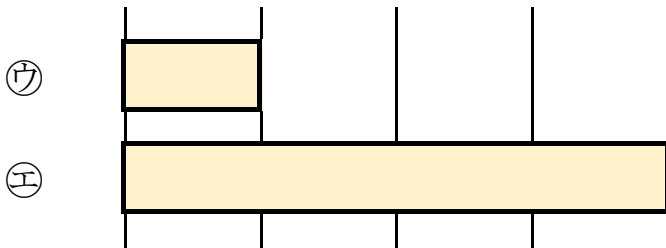
① 下の①のテープの長さは、⑦のテープの長さの何ばいですか。

答え： 3 ばい

② 上の⑦のテープの長さは、①のテープの長さの何分のーですか。

答え：  $\frac{1}{3}$

2 つぎの図を見てもんだいに答えましょう。



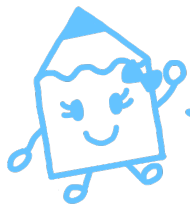
① 下の㊥のテープの長さは、㊦のテープの長さの何ばいですか。

答え： 4 ばい

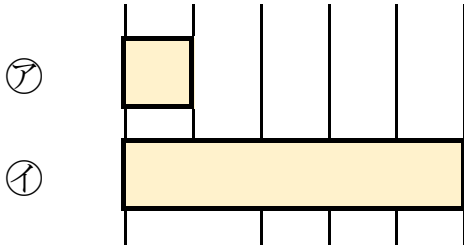
② 上の㊦のテープの長さは、㊥のテープの長さの何分のーですか。

答え：  $\frac{1}{4}$





1 つぎの図を見てもんだいに答えましょう。(うすい字はなぞろう。)



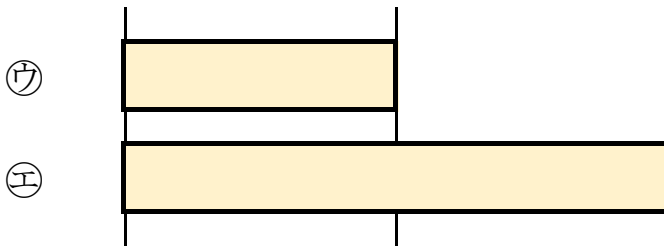
① 下の①のテープの長さは、⑦のテープの長さの何ばいですか。

答え： 5 ばい

② 上の⑦のテープの長さは、①のテープの長さの何分の一ですか。

答え：  $\frac{1}{5}$

2 つぎの図を見てもんだいに答えましょう。



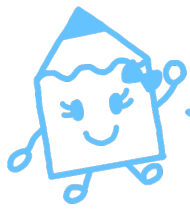
① 下の㉔のテープの長さは、㉓のテープの長さの何ばいですか。

答え： 2 ばい

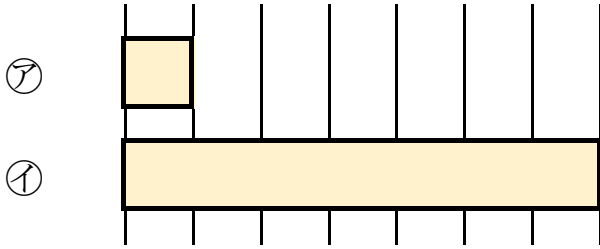
② 上の㉓のテープの長さは、㉔のテープの長さの何分の一ですか。

答え：  $\frac{1}{2}$





1 つぎの図を見てもんだいに答えましょう。(うすい字はなぞろう。)



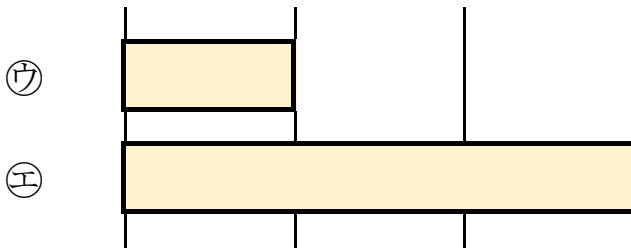
① 下の①のテープの長さは、⑦のテープの長さの何ばいですか。

答え： 7 ばい

② 上の⑦のテープの長さは、①のテープの長さの何分のーですか。

答え：  $\frac{1}{7}$

2 つぎの図を見てもんだいに答えましょう。



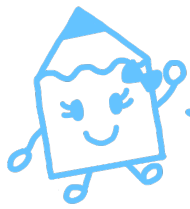
① 下の㊥のテープの長さは、㊦のテープの長さの何ばいですか。

答え： 3 ばい

② 上の㊦のテープの長さは、㊥のテープの長さの何分のーですか。

答え：  $\frac{1}{3}$





# 分数7

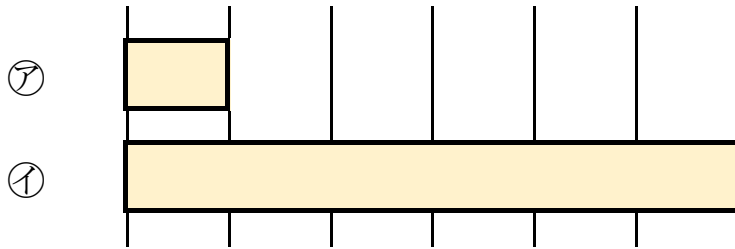
何倍？何分のー？



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 つぎの図を見てもんだいに答えましょう。（うすい字はなぞろう。）



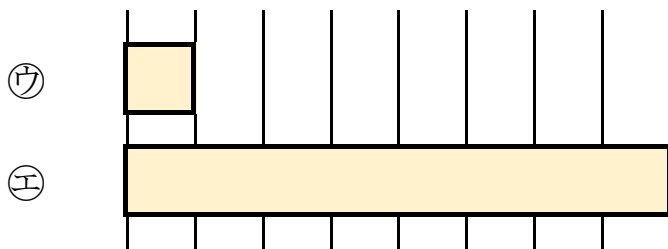
① 下の①のテープの長さは、⑦のテープの長さの何ばいですか。

答え： 6 ばい

② 上の⑦のテープの長さは、①のテープの長さの何分のーですか。

答え：  $\frac{1}{6}$

2 つぎの図を見てもんだいに答えましょう。



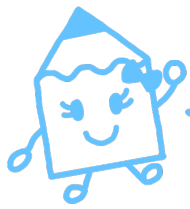
① 下の㊥のテープの長さは、㊦のテープの長さの何ばいですか。

答え： 8 ばい

② 上の㊦のテープの長さは、㊥のテープの長さの何分のーですか。

答え：  $\frac{1}{8}$





# 分数7

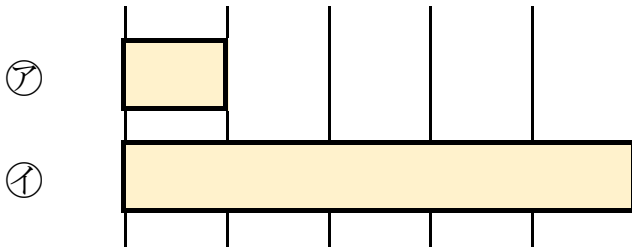
何倍？何分のー？



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 つぎの図を見てもんだいに答えましょう。(うすい字はなぞろう。)



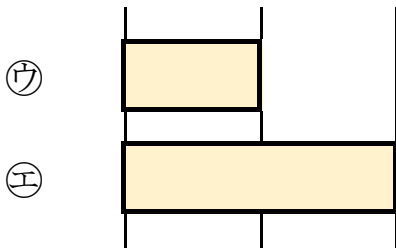
① 下の①のテープの長さは、⑦のテープの長さの何ばいですか。

答え： 5 ばい

② 上の⑦のテープの長さは、①のテープの長さの何分のーですか。

答え：  $\frac{1}{5}$

2 つぎの図を見てもんだいに答えましょう。



① 下の㊧のテープの長さは、㊦のテープの長さの何ばいですか。

答え： 2 ばい

② 上の㊦のテープの長さは、㊧のテープの長さの何分のーですか。

答え：  $\frac{1}{2}$





# 分数7

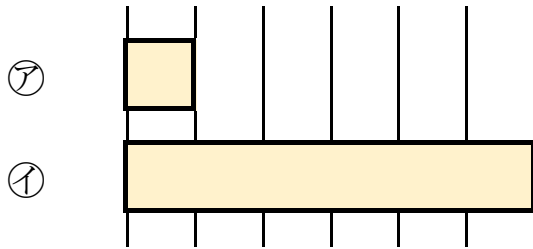
何倍？何分のー？



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 つぎの図を見てもんだいに答えましょう。



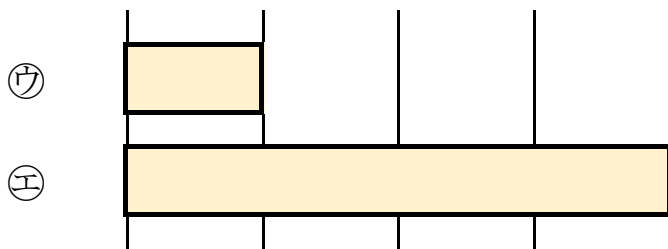
① 下の①のテープの長さは、⑦のテープの長さの何ばいですか。

答え： 6 ばい

② 上の⑦のテープの長さは、①のテープの長さの何分のーですか。

答え：  $\frac{1}{6}$

2 つぎの図を見てもんだいに答えましょう。



① 下の㉔のテープの長さは、㉗のテープの長さの何ばいですか。

答え： 4 ばい

② 上の㉗のテープの長さは、㉔のテープの長さの何分のーですか。

答え：  $\frac{1}{4}$





分数7

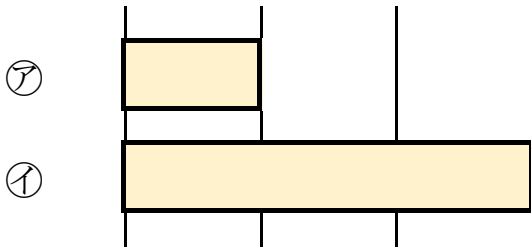
何倍？何分の一？



日にち： 月 日

名まえ

1 つぎの図を見てもんだいに答えましょう。



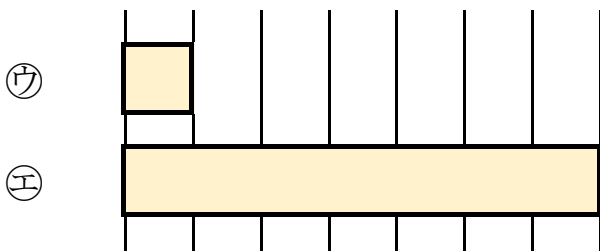
① 下の①のテープの長さは、⑦のテープの長さの何ばいですか。

答え： 3 ばい

② 上の⑦のテープの長さは、①のテープの長さの何分の一ですか。

答え：  $\frac{1}{3}$

2 つぎの図を見てもんだいに答えましょう。



① 下の㊥のテープの長さは、㊦のテープの長さの何ばいですか。

答え： 7 ばい

② 上の㊦のテープの長さは、㊥のテープの長さの何分の一ですか。

答え：  $\frac{1}{7}$







# 分数7

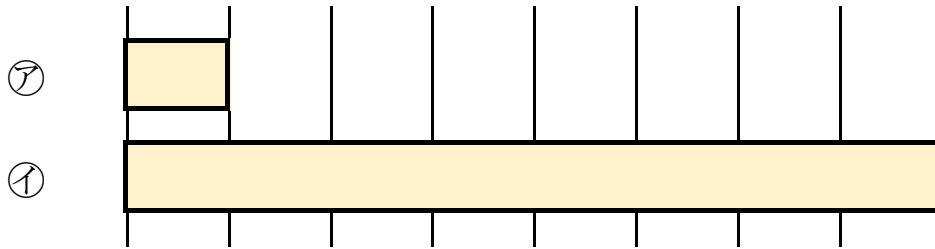
何倍？何分の一？



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 つぎの図を見てもんだいに答えましょう。



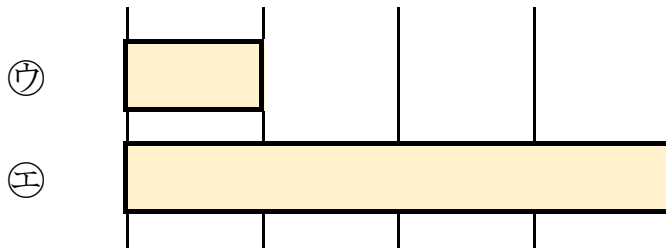
① 下の②のテープの長さは、①のテープの長さの何ばいですか。

答え： 8 ばい

② 上の①のテープの長さは、②のテープの長さの何分の一ですか。

答え：  $\frac{1}{8}$

2 つぎの図を見てもんだいに答えましょう。



① 下の㉔のテープの長さは、㉓のテープの長さの何ばいですか。

答え： 4 ばい

② 上の㉓のテープの長さは、㉔のテープの長さの何分の一ですか。

答え：  $\frac{1}{4}$





# 分数7

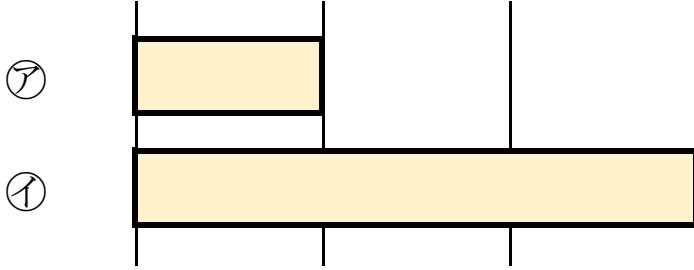
何倍？何分のー？



日にち： 月 日

名まえ

1 つぎの図を見てもんだいに答えましょう。



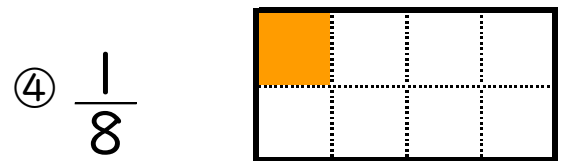
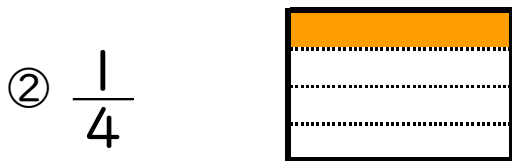
① 下の①のテープの長さは、⑦のテープの長さの何ばいですか。

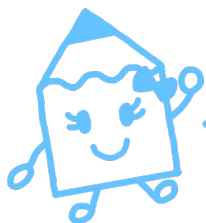
答え： 3 ばい

② 上の⑦のテープの長さは、①のテープの長さの何分のーですか。

答え：  $\frac{1}{3}$

2 つぎの大きさに色をぬりましょう。





# 分数7

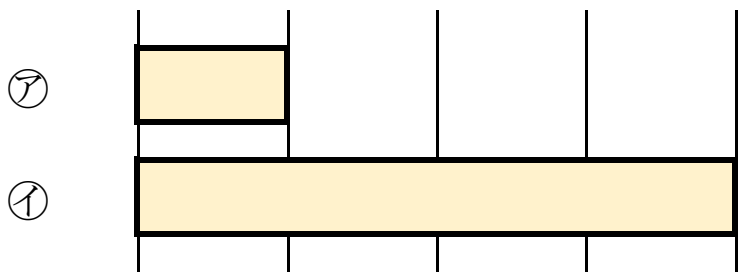
何倍？何分の一？



日にち：            月            日

名まえ

1 つぎの図を見てもんだいに答えましょう。



① 下の①のテープの長さは、⑦のテープの長さの何ばいですか。

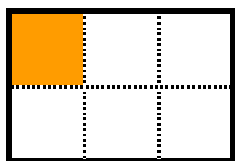
答え： 4 ばい

② 上の⑦のテープの長さは、①のテープの長さの何分の一ですか。

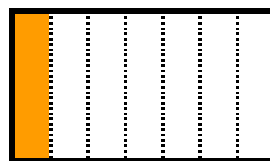
答え：  $\frac{1}{4}$

2 つぎの大きさに色をぬりましょう。

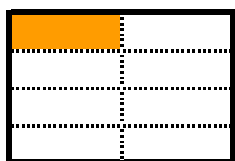
①  $\frac{1}{6}$



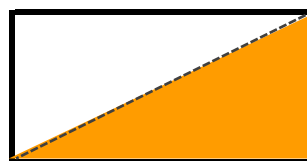
③  $\frac{1}{7}$



②  $\frac{1}{8}$



④  $\frac{1}{2}$





# 分数7

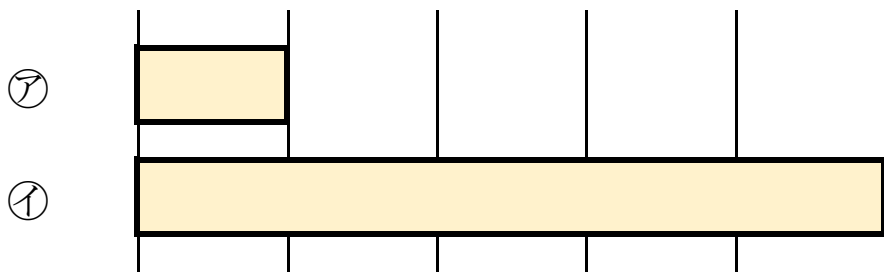
何倍？何分の一？



日にち： 月 日

名まえ

1 つぎの図を見てもんだいに答えましょう。



① 下の①のテープの長さは、②のテープの長さの何ばいですか。

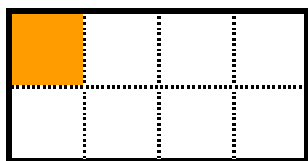
答え： 5 ばい

② 上の②のテープの長さは、①のテープの長さの何分の一ですか。

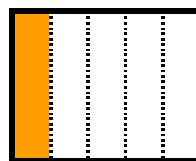
答え：  $\frac{1}{5}$

2 つぎの大きさに色をぬりましょう。

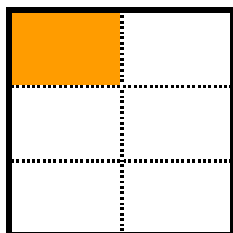
①  $\frac{1}{8}$



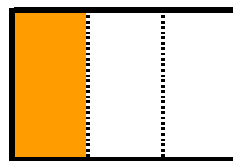
③  $\frac{1}{5}$



②  $\frac{1}{6}$



④  $\frac{1}{3}$





# 分数7

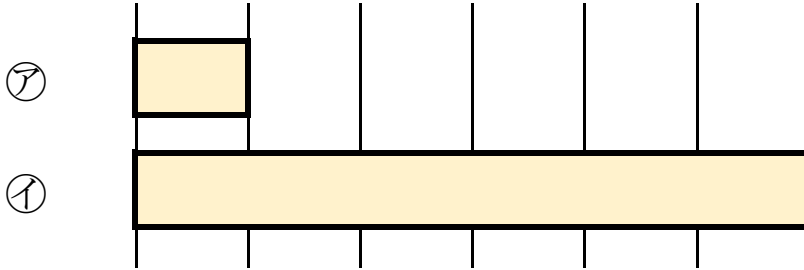
何倍？何分のー？



日にち： 月 日

名まえ

1 つぎの図を見てもんだいに答えましょう。



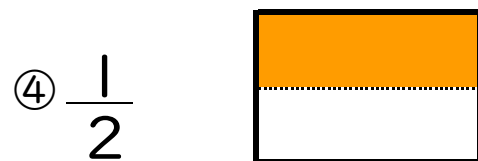
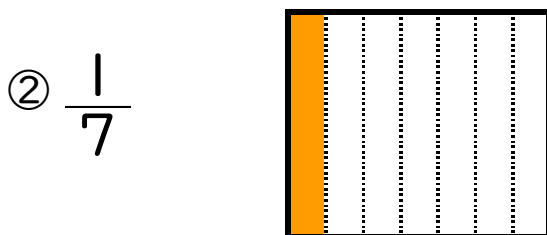
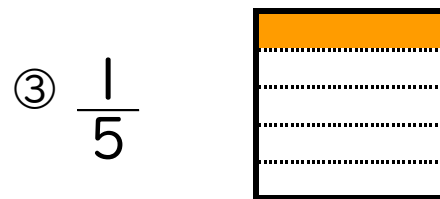
① 下の①のテープの長さは、②のテープの長さの何ばいですか。

答え： 6 ばい

② 上の②のテープの長さは、①のテープの長さの何分のーですか。

答え：  $\frac{1}{6}$

2 つぎの大きさに色をぬりましょう。





# 分数7

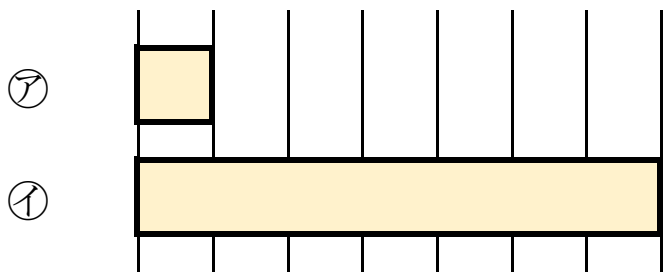
何倍？何分の一？



日にち： 月 日

名まえ

1 つぎの図を見てもんだいに答えましょう。



① 下の①のテープの長さは、⑦のテープの長さの何ばいですか。

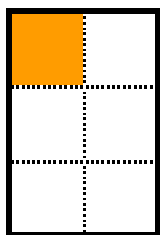
答え： 7ばい

② 上の⑦のテープの長さは、①のテープの長さの何分の一ですか。

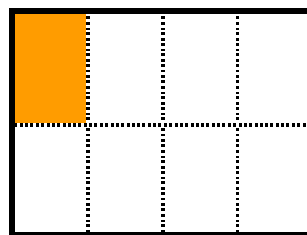
答え：  $\frac{1}{7}$

2 つぎの大きさに色をぬりましょう。

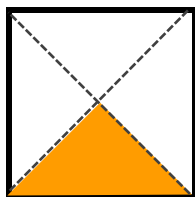
①  $\frac{1}{6}$



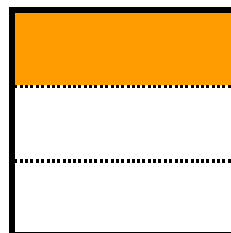
③  $\frac{1}{8}$



②  $\frac{1}{4}$



④  $\frac{1}{3}$





# 分数7

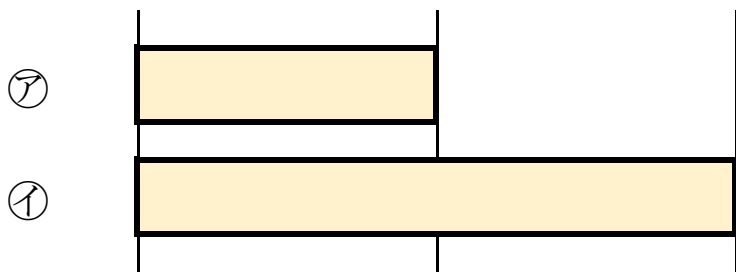
何倍？何分の一？



日にち： 月 日

名まえ

1 つぎの図を見てもんだいに答えましょう。



① 下の①のテープの長さは、②のテープの長さの何ばいですか。

答え： 2 ばい

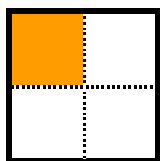
② 上の②のテープの長さは、①のテープの長さの何分の一ですか。

答え：  $\frac{1}{2}$

2 つぎの大きさに色をぬりましょう。

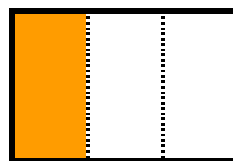
①

$\frac{1}{4}$



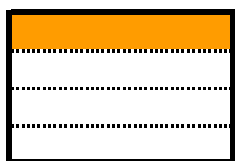
③

$\frac{1}{3}$



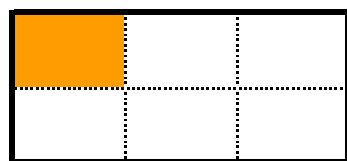
②

$\frac{1}{4}$



④

$\frac{1}{6}$





# 分数7

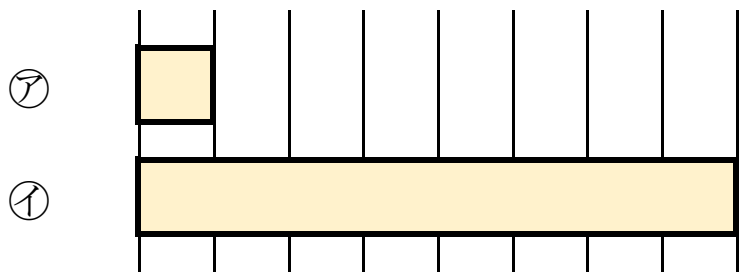
何倍？何分の一？



日にち： 月 日

名まえ

1 つぎの図を見てもんだいに答えましょう。



① 下の①のテープの長さは、⑦のテープの長さの何ばいですか。

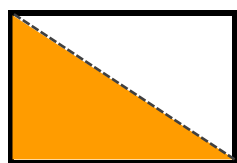
答え： 8 ばい

② 上の⑦のテープの長さは、①のテープの長さの何分の一ですか。

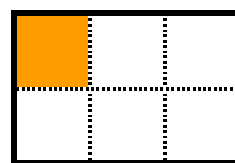
答え：  $\frac{1}{8}$

2 つぎの大きさに色をぬりましょう。

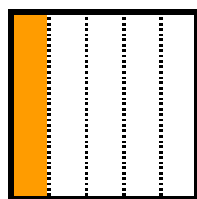
①  $\frac{1}{2}$



③  $\frac{1}{6}$



②  $\frac{1}{5}$



④  $\frac{1}{3}$

