



水そうに**1分間**水を入れました。どこまで入ったでしょう。  
入ったところに**赤線**を引きましょう。

1分でいっぱいになるじゃ口

水そう全体を1としたとき  
1分間に入る水の量は、  
全体の何分の1ですか。

2分でいっぱいになるじゃ口

水そう全体を1としたとき  
1分間に入る水の量は、  
全体の何分の1ですか。

3分でいっぱいになるじゃ口

水そう全体を1としたとき  
1分間に入る水の量は、  
全体の何分の1ですか。

4分でいっぱいになるじゃ口

水そう全体を1としたとき  
1分間に入る水の量は、  
全体の何分の1ですか。

5分でいっぱいになるじゃ口

水そう全体を1としたとき  
1分間に入る水の量は、  
全体の何分の1ですか。

6分でいっぱいになるじゃ口

水そう全体を1としたとき  
1分間に入る水の量は、  
全体の何分の1ですか。



A

3分でいっぱいになるじゃ口

水そう全体を1としたとき  
1分間に水の量は、  
全体の何分の1ですか。

名前 \_\_\_\_\_  
水そうに**1分間**水を入れました。どこまで入ったでしょう。  
入ったところに線を引きましょう。

AとB両方使うと1分間に入  
る水の量は、全体の何分  
の1ですか



B

6分でいっぱいになるじゃ口

水そう全体を1としたとき  
1分間に水の量は、  
全体の何分の1ですか。

まず、水そう全体を1としたとき、AとBの1分間に入った  
ところに線を引きましょう。

次に、AとB両方使って入れたときの1分間に入ったと  
ころに赤線を引きましょう。

AとB両方使うと何分でいっぱいになるでしょう。

分



C

6分でいっぱいになるじゃ口

水そう全体を1としたとき  
1分間に水の量は、  
全体の何分の1ですか。

名前 \_\_\_\_\_

水そうに**1分間**水を入れました。どこまで入ったでしょう。  
入ったところに**赤線**を引きましょう。

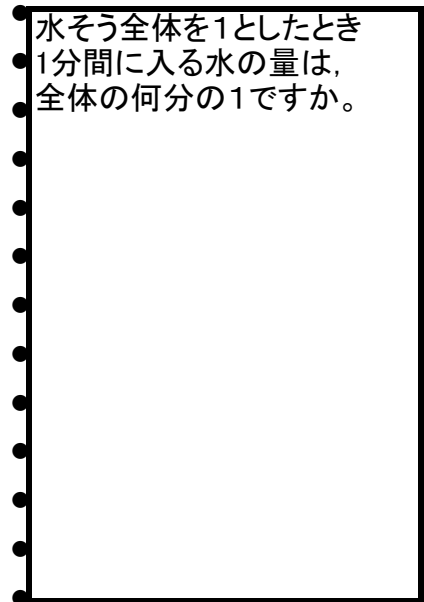
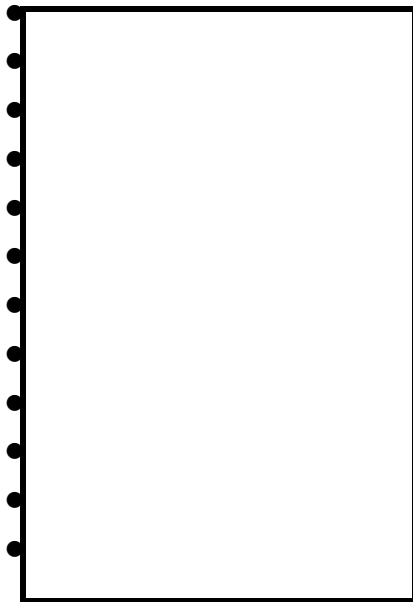


D

12分でいっぱいになるじゃ口

水そう全体を1としたとき  
1分間に水の量は、  
全体の何分の1ですか。

AとB両方使うと1分間に  
入る水の量は、全体の  
何分の1ですか



まず、水そう全体を1としたとき、CとDの1分間に入った  
ところに線を引きましょう。

次に、CとD両方使って入れたときの1分間に入ったところに赤線を引きましょう。

CとD両方使うと何分でいっぱいになるでしょう。

分 \_\_\_\_\_