

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。

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。

名前



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分間に入る水の量は、
全体の何分の1ですか。

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、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

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。



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分間に入る水の量は、
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

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