

◆各問題について、自分で自信があるかないか、マークに○をつけましょう。

😊 自信あり 😊 まあまあ自信あり 😞 少し自信なし 😞 自信なし

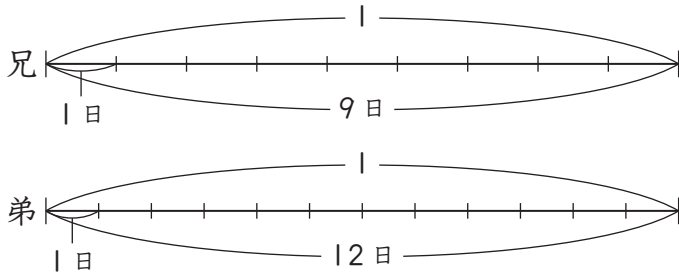
6年

＊割合を使って

クラス	名
	組前

① 畑の草とりをするのに、兄1人では9日、弟1人では12日かかります。

- ① 兄が1日に草とりをするのは、畑全体のどれだけにあたりますか。また、弟はどうですか。
畑全体を1として考えましょう。



兄 () 弟 ()

- ② はじめの6日間は兄が1人で草とりをして、そのあと残りを弟が1人で草とりをすると、弟は終わるまでに何日間かかりますか。
(式)

答え ()

😊 😊 😞 😞

② へいのペンキぬりをするのに、かずやさん1人では20分、ゆうきさん1人では30分かかります。

- ① 2人でいっしょにペンキぬりをするとき、1分間に全体のどれだけをぬることができますか。
(式)

答え ()

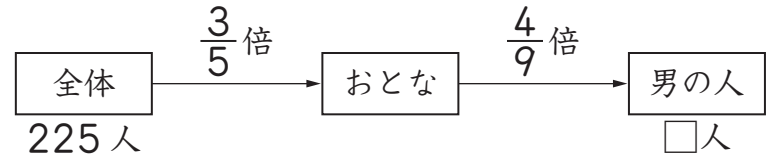
- ② 2人でぬると、何分でぬり終わりますか。
(式)

答え ()

😊 😊 😞 😞

③ ある映画館の入場者数は225人で、そのうちの $\frac{3}{5}$ がおとなで、おとなのうちの $\frac{4}{9}$ が男の人でした。

- ① おとなの男の人は、全部の入場者数のどれだけにあたりますか。



(式)

答え ()

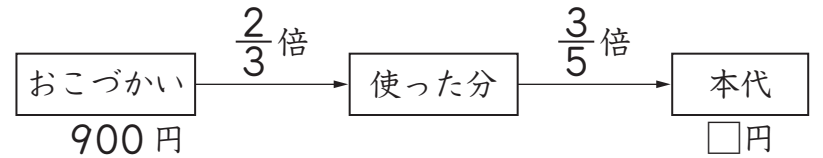
- ② おとなの男の人は、何人でしたか。
(式)

答え ()

😊 😊 😞 😞

④ さとみさんの先月のおこづかいは900円でした。そのうち $\frac{2}{3}$ を使い、使った分の $\frac{3}{5}$ は本代だったそうです。

- ① 本代は、おこづかい全体のどれだけにあたりますか。



(式)

答え ()

- ② 本代は、何円でしたか。
(式)

答え ()

😊 😊 😞 😞

(割合を使って)の学習をふりかえって

★ この学習は楽しかったですか。

(はい まあまあ 少し いいえ)

● 感想を自由にかきましょう。(授業の中で、おもしろかったことや気づいたことなど)

◆ この学習はよくわかりましたか。

(はい まあまあ 少し いいえ)