

わり算と分数

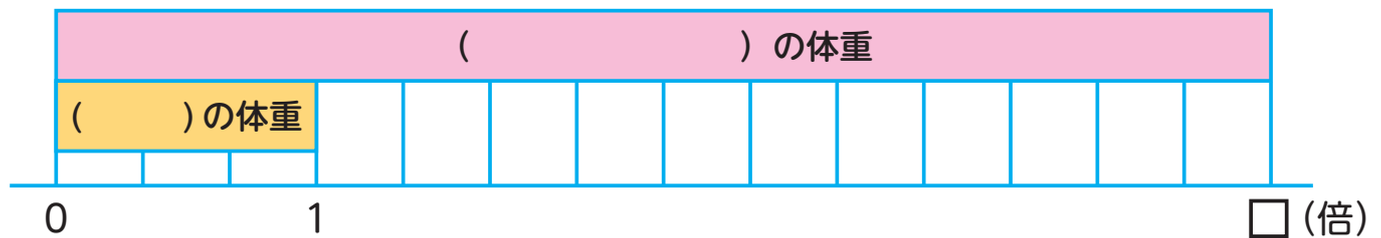
5年 組 名前

【学んだことを生かして考えましょう】

評価問題

生まれたときの体重が3kgだった赤ちゃんが、3才になったら、14kgになりました。体重は何倍になったと言えますか。

●テープ図をもとにして、考えましょう。



①いつの体重をもとにして、どの体重を比べるのか、()の中に言葉を入れましょう。

②生まれたときの体重を1と見たとき、3才になったときの体重はいくつになったと言えますか。求める数□の中に入る数を求めましょう。

式

答え

③3才になったときの体重は何倍になったと言えますか。

答え

今日の学習をふり返って、分かったこと・思ったことを書きましょう。

(分数倍・小数倍・整数倍という言葉を使って書きましょう)

【学んだことをふり返って考えましょう】

(1) 30kgは、15kgの何倍ですか。

もとにする大きさは、() です。

(式)

(答え) 倍

(2) 3mは、6mの何倍ですか。

もとにする大きさは、() です。

(式)

(答え) 倍

(3) 7Lは、8Lの何倍ですか。

もとにする大きさは、() です。

(式)

(答え) 倍

【考えたこと】