小学校３年生　　算数　 　　１４　分数　　　　　　　　　　　　　　　 NO.1



（　　　）年（　　　）組（　　　）ばん

**模範解答**

名前（　　　　　　　　　　　　　　）

|  |
| --- |
| １　１mの赤色のテープを３等分しました。分けた1こ分の長さは、$\frac{１}{３}$m何mですか。２　□にあてはまる数を書きましょう。　　（１）$\frac{２}{７}$ mは、$\frac{１}{７}$ mの 　　　　こ分の長さです。２　　（２）$\frac{８}{９}$ mは、$\frac{１}{９}$ mの　　　　　こ分の長さです。８　　（３）$\frac{５}{６}$の分母は　　　　　で、　分子は　　　　　です。５６３　色をぬった部分は何Lですか。１L１L1. （２）

$\frac{４}{５}$L$\frac{１}{５}$L４　色をぬったところの長さが$\frac{１}{４}$mになっているものをえらびましょう。　　　　　　　　　　　　　　　　　１m④ |

小学校３年生　　算数　 　　１４　分数　　　　　　　　　　　　　　　 NO.２



（　　　）年（　　　）組（　　　）ばん

**模範解答**

名前（　　　　　　　　　　　　　　）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| １　□にあてはまる分数を書きましょう。また、１より大きい分数に丸をつけましょう。　　　　　　　　１m　　　　　　　　　　　　　１m２１０（m）０$$\frac{６}{３}$$$$\frac{５}{３}$$$$\frac{４}{３}$$$$\frac{２}{３}$$$$\frac{３}{３}$$$$\frac{１}{３}$$２　□にあてはまる分数や小数を書きましょう。$$\frac{５}{１０}$$$$\frac{８}{１０}$$$$\frac{９}{１０}$$$$\frac{７}{１０}$$$$\frac{６}{１０}$$$$\frac{４}{１０}$$$$\frac{１３}{１０}$$$$\frac{１２}{１０}$$$$\frac{１１}{１０}$$$$\frac{３}{１０}$$$$\frac{２}{１０}$$$$\frac{１}{１０}$$　０　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 １

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0．9 |  |  |  |  |

　０　０.１　　　　　　　　 ０.５　　　　　　　　　　　 １　　　　　　　１.３0．10．81．21．10．70．60．40．30．2３　□にあてはまる等号や不等号を書きましょう。＝＜　　（１）$\frac{７}{１０}$　　　　　０．８　　　　　（２）$\frac{３}{１０}$　　　　　０．３＝＞　　（３）$\frac{１}{１０}$　　　　　　　０　　　　　（４）$\frac{１１}{１０}$　　　　　１．１＞＜　　（５）$\frac{１}{１０}　　　　　　　１　　　　　（６）\frac{２１}{１０}　　　　　　　２$ |

小学校３年生　　算数　 　　１４　分数　　　　　　　　　　　　　　　 NO.３



（　　　）年（　　　）組（　　　）ばん

**模範解答**

名前（　　　　　　　　　　　　　　）

|  |
| --- |
| １　計算をしましょう。　　（１）$\frac{３}{６}$　＋　$\frac{２}{６}$　＝　　$\frac{５}{６}$　　　　　　　　（２）$\frac{５}{９}$　＋　$\frac{２}{９}$　＝　$\frac{７}{９}$　　（３）$\frac{３}{７}$　＋　$\frac{４}{７}$　＝　　$\frac{７}{７}$（１）　　　　　（４）$\frac{５}{８}$　－　$\frac{３}{８}$　＝　$\frac{２}{８}$　　（５）$\frac{９}{１０}$　－　$\frac{６}{１０}$　＝　$\frac{３}{１０}$　　　　　　　　（６）１　－　$\frac{３}{４}$　＝　$\frac{１}{４}$２　１L入るビンにオレンジジュースが、$\frac{３}{５} $L入っています。そのオレンジジュースを　　$\frac{２}{５}$ L飲むと、のこりは何Lになりますか。　（式）$\frac{３}{５}$　－　$\frac{２}{５}$　＝　$\frac{１}{５}$　$\frac{１}{５}$L３　３＋２の計算で答えを求めることができる式をたくさん作りましょう。また、その式は、どんな数をもとにして考えていますか。（分数や小数、整数でもできる。）　（例）＜式＞３００＋２００　　　　　＜もとにする数＞１００＜式＞３０００＋２０００　　　＜もとにする数＞１０００＜式＞0．3＋0．2　　　　　　　＜もとにする数＞０．１＜式＞$\frac{３}{６}$　＋　$\frac{２}{６}$　　　　　　　　＜もとにする数＞$\frac{１}{６}$ ＜式＞$\frac{３}{７}$　＋　$\frac{２}{７}$　　　　　　　　＜もとにする数＞$\frac{１}{７}$ |