小学校2年生　　算数　 　１６　分数　　　　　　　　 　　　　　　　　　NO.1



（　　　）年（　　　）組（　　　）ばん

**模範解答**

名前（　　　　　　　　　　　　　　）

|  |
| --- |
| １　□にあてはまるをきましょう。１２　　　（１）　　　をじ大きさに２つに分けた１つ分　　　をもとの大きさの　　　　　２　　　　　といいます。　　　　を　　　　　つあつめると、もとの大きさになります。１４　　（２）　　　をじ大きさに４つに分けた１つ分　　を、もとの大きさの　　　　　　４　　　といいます。　　を　　　　つあつめると、もとの大きさになります。２　もとの大きさの $\frac{１}{２}$　や　$\frac{１}{４}$　、$\frac{１}{３}$　はどれですか。すべてえらびましょう。㋒㋕㋔もとの大きさ㋓㋑㋐　　$\frac{１}{２}$（　　　㋑　、　　㋒　　 ）　　$\frac{１}{４}$　（　　　㋐　、　㋔　　　）$ \frac{１}{３}$（　　　　　　㋕　　　　　　）　　＊じゅんばんは、どちらが先でもよい。３　もとの大きさの$\frac{１}{４}$だけ、をぬりましょう。（１）（２）　　　　　　　　　　　（３）　　　　　　　　　　（４）＊4等分の1マス分をぬっていれば、どこのマスでもよい。 |

小学校２年生　　算数　　　　１６　分数　　　　　　 　　　　　　　　　　 NO.２



（　　　）年（　　　）組（　　　）ばん

**模範解答**

名前（　　　　　　　　　　　　　　）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| １　㋐の$\frac{１}{２}$の大きさになっているのは、どれですか。㋐　２　つぎの大きさのをぬりましょう。もとの大きさ（１）$\frac{１}{４}$（２）$\frac{１}{８}$（３）$\frac{１}{３}$３　㋐は、あるテープを３つに分けた１つ分で、もとの長さの$\frac{１}{３}$です。もとの長さは、　　㋑、㋒のどちらですか。㋒

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ㋐ |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ㋑ |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ㋒ |  |

＊向き違いの対角線でもよい。＊対角線でもよい。４　下のを同じ大きさに4つに分けます。をひいて、分けましょう。＊横線でもよい。（１）　　　　　　　　　　（２）　　　　　　　　　（３）　　　　 |

小学校２年生　　算数　　　　１６　分数　　　　　　 　　　　　　　　　　 NO.３



（　　　）年（　　　）組（　　　）ばん

**模範解答**

名前（　　　　　　　　　　　　　　）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| １　１２このおはじきがならんでいます。（１）　$\frac{１}{４}$　に分けられているものはどれですか。をえらんできましょう。㋒　もとの　 ㋐　　　　　　㋑　　　　　㋒　　　　　㋓（２）１２この　$\frac{１}{４}$　は　こですか。３こ２　長さのちがう２つのテープをならべました。□にてはまるをきましょう。２

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
| ㋖ |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| ㋗ |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

（１）㋗のテープの長さは、㋖のテープの長さの　　　　ばい。（２）㋖のテープの長さは、㋗のテープの長さの　　　　　。$$\frac{１}{２}$$

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ㋘ |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ㋙ |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ３ |  |

（３）㋙のテープの長さは、㋘のテープの長さの　　　　ばい。$$\frac{１}{３}$$（４）㋘のテープの長さは、㋙のテープの長さの　　　　　。$$\frac{１}{４}$$３　ピザが１まいあります。（１）じ大きさ４つにったその1つ分をできましょう。$$\frac{１}{８}$$（２）（１）のピザをさらにに切った大きさをできましょう。　　　　　　　　　　 |