

<たんげん> 分けた 大きさを 考えよう (教科書2年p.188~p.191)

<めあて> 分けた 大きさを 考えよう。

1 GIFU Webラーニングを つかって、「たんげんまとめれんしゅう」の 学しゅうを すすすめると、下の もんだいが できます。

パソコンや タブレットなどで、GIFU Webラーニングに つなぐときは、おうちの 人に 聞いてみましょ

よう。  
GIFU Webラーニングが つかえないときは、下の もんだいに とり組んで みましょ

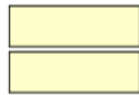
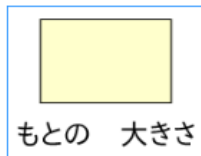
【おうちのひとへ】

GIFU Web ラーニングを使用するためのログイン名とパスワードPWは、学校にお知らせしてありますので、ご確認ください。

だい 1 もん

ちようほうけい かみ  
長 方 形 の 紙 を お っ て 切 り ま し た。

切 っ た 1 つ 分 の 大 き さ が、も と の 大 き さ の  $\frac{1}{2}$  に な っ て  
い る も の を す べ て え ら び ま し ゃ う。



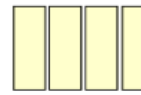
あ



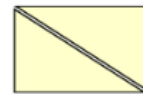
い



う



え



お

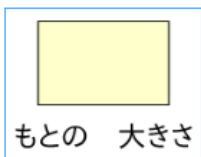
こた 答え

あ  い  う  え  お

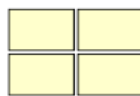
だい 2 もん

ちようほうけい かみ  
長 方 形 の 紙 を お っ て 切 り ま し た。

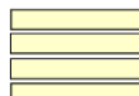
切 っ た 1 つ 分 の 大 き さ が、も と の 大 き さ の  $\frac{1}{4}$  に な っ て  
い る も の を す べ て え ら び ま し ゃ う。



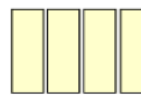
あ



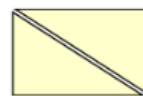
い



う



え



お

こた 答え

あ  い  う  え  お

だい3もん

いろ 色の ついた ところは、 ぜん体の <sup>たい</sup> 何分の <sup>なん</sup> 1 ですか。



こた 答え  $\frac{1}{\square}$

だい4もん

いろ 色の ついた ところは、 ぜん体の <sup>たい</sup> 何分の <sup>なん</sup> 1 ですか。



こた 答え  $\frac{1}{\square}$

だい5もん

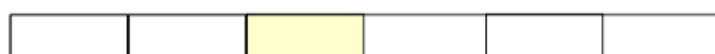
いろ 色の ついた ところは、 ぜん体の <sup>たい</sup> 何分の <sup>なん</sup> 1 ですか。



こた 答え  $\frac{1}{\square}$

だい6もん

いろ 色の ついた ところは、 ぜん体の <sup>たい</sup> 何分の <sup>なん</sup> 1 ですか。



こた 答え  $\frac{1}{\square}$