

小/算数/4年/数と計算/ 分数のたし算/理解シート

 $\frac{3}{4} + \frac{5}{4}$ のようなたし算は, どうすればいいの

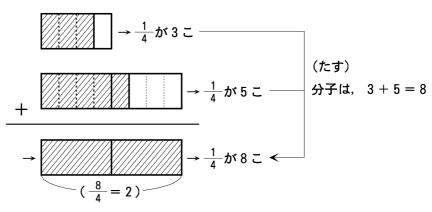


分母が同じ真分数と仮分数のたし算も,分母はそのままに して,分子だけをたすんだよ。

 $\frac{3}{4} + \frac{5}{4}$ のたし算をします。 $\frac{3}{4} + \frac{5}{4} = \frac{8}{4} = 2$ (8÷4=2)

ポイント 分子は、(3+5=8) で8です。分母は、そのままで4です。 分子が分母より大きいので、仮分数になります。 8÷4=2(分子÷分母=整数)なので、答えは2(整数)です。

2 上のたし算を図でみてみます。



答え…2

