

1 1ふくろ 6まい入りの カードが, 5ふくろ あります。

16点(しき4・こたえ4)

① カードは ぜんぶで なんまい あるでしょう。

しき (  $6 \times 5 = 30$  ) こたえ ( 30 まい )

② あと 1ふくろ ふえると, ぜんぶで なんまいに なるでしょう。

しき (  $6 \times 6 = 36$  )  
こたえ ( 36 まい )

1ふくろ ふえると,  
6ふくろに なるよ。



2 1はこ 8こ入りの キャラメルが, 4はこ あります。

16点(しき4・こたえ4)

① キャラメルは なんこ あるでしょう。

しき (  $8 \times 4 = 32$  )  
こたえ ( 32 こ )

② 1はこ 4こ入りの キャラメル 8はこ では, なんこに なるでしょう。

しき (  $4 \times 8 = 32$  )  
こたえ ( 32 こ )

かけられる数と  
かける数を  
入れかえても,  
こたえは 同じに  
なるよ。



3 5人がけの <sup>なが</sup>長いすが 4つ あります。  
長いすを 2つ ふやすと, なん人 <sup>おほ</sup>多く すわれるでしょう。

8点(しき4・こたえ4)

しき (  $5 \times 2 = 10$  ) こたえ ( 10 人 )

ドリルの王様大特集

新興出版社 モニブラ

or ドリルの王様

検索

新興出版社の  
色々な商品を  
無料で試せる  
お得なモニターに  
ついてはこちら



ドリルの王様  
公式サイトは  
こちら



苦手を  
克服!  
集中特訓ドリルに  
挑戦しよう!

新興出版社習林館  
ちびむすドリル コラボ企画

ちびむす  
ドリル × 新興出版社