

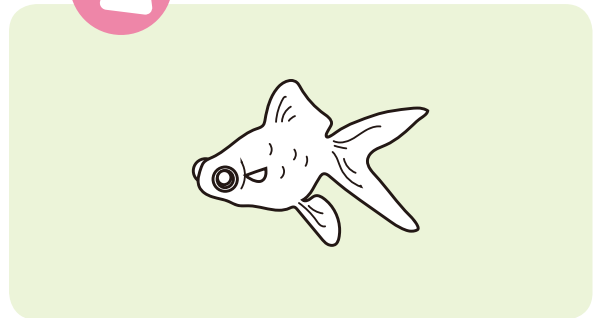
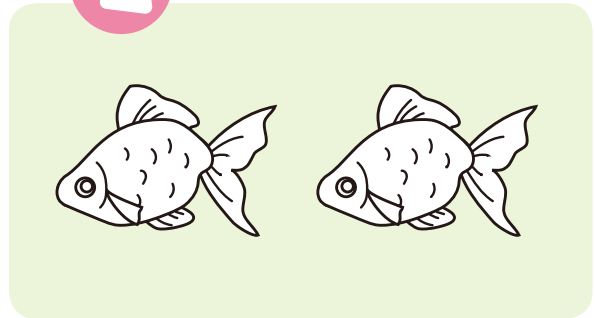
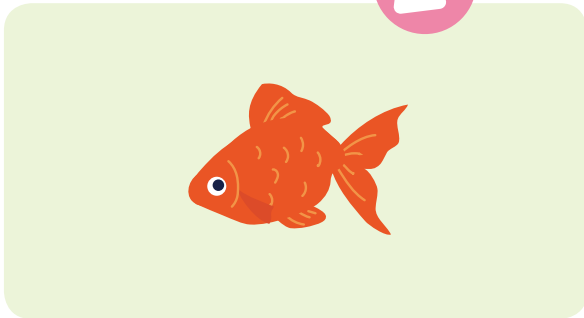
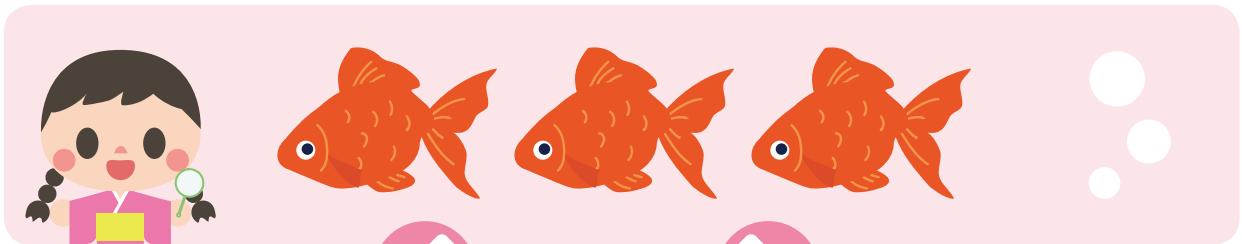
いくつといくつ？

が	なまえ
に	
ち	

おうちのたへ

数がどのように構成されているのかをとらえるための練習です。「3」が、どんな数に分解できるのかを認識させましょう。計算の基本となる考え方の練習です。

3は いくつと いくつに わけられますか。
 しろい きんぎょの えに いろを ぬりましょう。



新興出版社啓林館 & ちびむすドリル スペシャルコラボ企画

幼児向け
ドリル **おうちレッスン**

小学校入学前に必要な資質・能力が身につく構成!

少しだけ「できる子」になるための要素をプラス!



おうちレッスン

or 教科書ぴったリテスト

検索

おうちレッスン
公式サイトは
こちら



家庭学習の定番!
通信教育より断然安い!
教科書ぴったリテスト
公式サイトはこちら



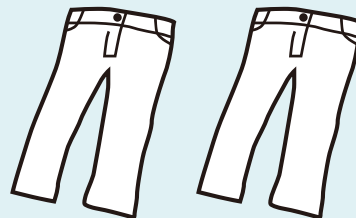
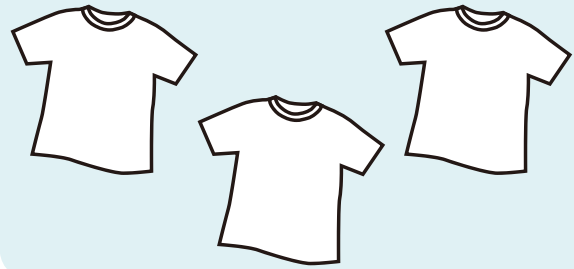
いくつといくつ？

が	なまえ
に	

おうちのかたへ

「4」という数が、どんな数に分解できるのかを認識させましょう。色をぬるときに数をかぞえながらぬるとよいでしょう。

4は いくつと いくつに わけられますか。
しろい ふくの えに いろを ぬりましょう。



新興出版社啓林館 & ちびむすドリル スペシャルコラボ企画

幼児向け
ドリル **おうちレッスン**

小学校入学前に必要な資質・能力が身につく構成！

少しだけ「できる子」になるための要素をプラス！



おうちレッスン

or

教科書ぴったりにテスト

検索

おうちレッスン
公式サイトは
こちら



家庭学習の定番！
通信教育より断然安い！
教科書ぴったりにテスト
公式サイトはこちら



いくつといくつ？

が つ	なまえ
に ち	

おうちのかたへ

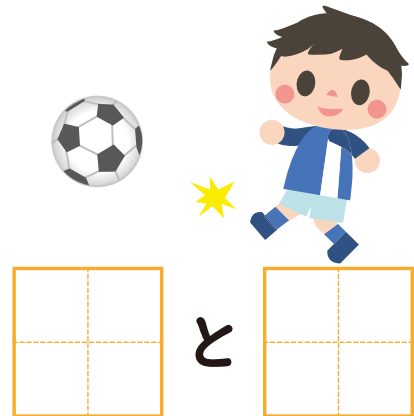
「3」「4」の数構成のおさらいです。どちらもパターンが限られています。感覚でわかるようになると、計算力に弾みがつくでしょう。

3は いくつと いくつに わけられますか。

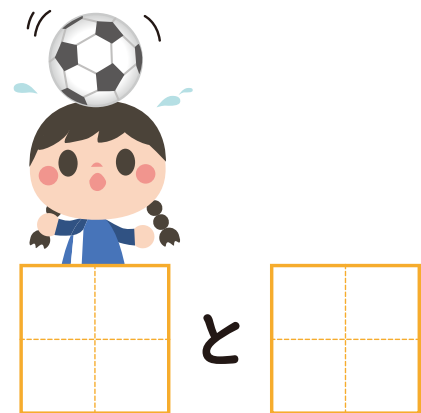
に すうじを かきましょう。



と



と



新興出版社啓林館 & ちびむすドリル スペシャルコラボ企画

幼児向け
ドリル **おうちレッスン**

小学校入学前に必要な資質・能力が身につく構成！

少しだけ「できる子」になるための要素をプラス！



おうちレッスン

or

教科書びったりテスト

検索

おうちレッスン
公式サイトは
こちら



家庭学習の定番！
通信教育より断然安い！
教科書びったりテスト
公式サイトはこちら



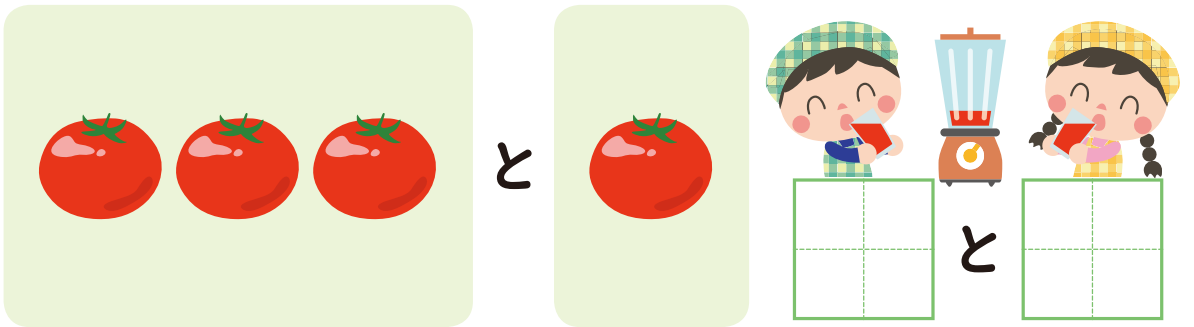
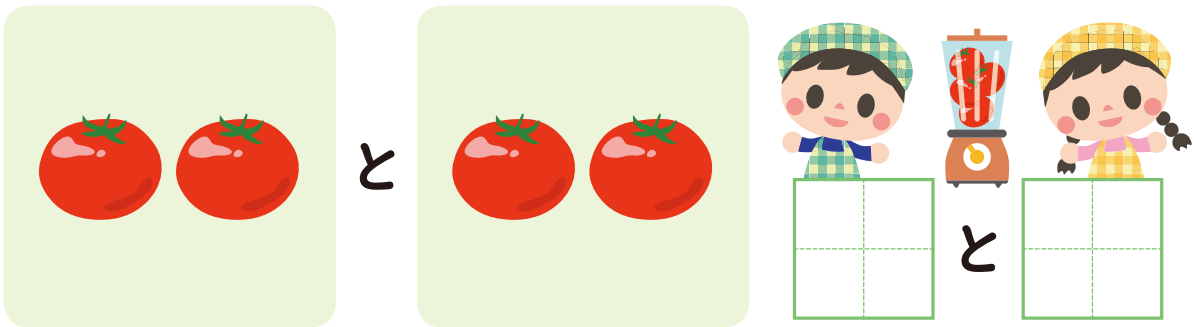
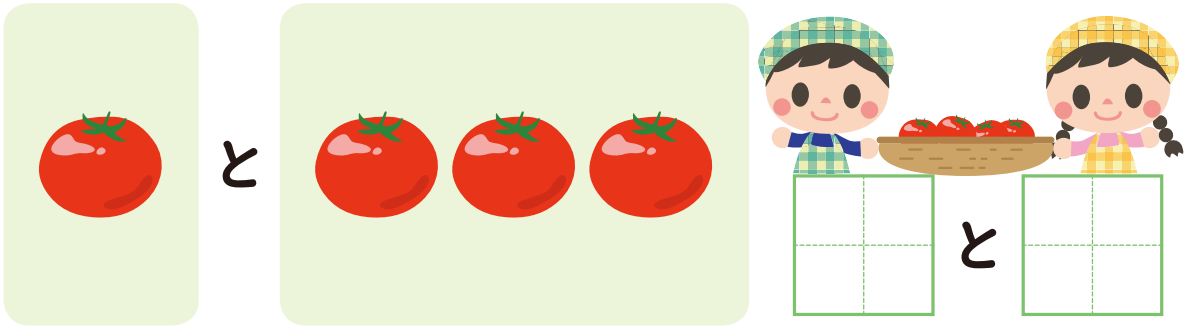
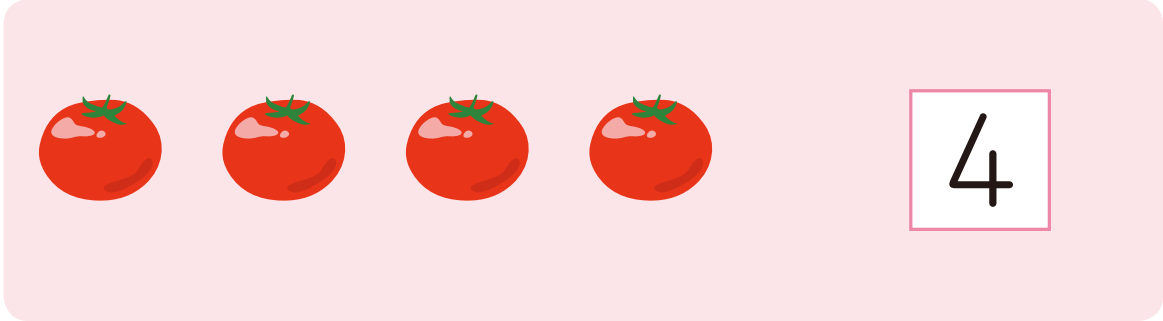
4

いくつといくつ？

が	なまえ
つ	
に	
ち	

4は いくつと いくつに わけられますか。

に すうじを かきましょう。



新興出版社啓林館 & ちびむすドリル スペシャルコラボ企画

幼児向け
ドリル **おうちレッスン**

小学校入学前に必要な資質・能力が身につく構成！

少しだけ「できる子」になるための要素をプラス！



おうちレッスン

or 教科書ぴったリテスト

検索

おうちレッスン
公式サイトは
こちら



家庭学習の定番！
通信教育より断然安い！
教科書ぴったリテスト
公式サイトはこちら



あわせて いくつ?

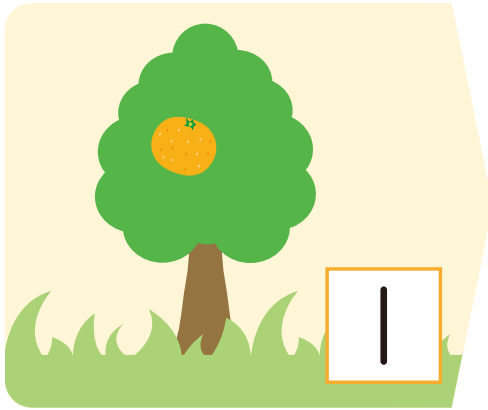
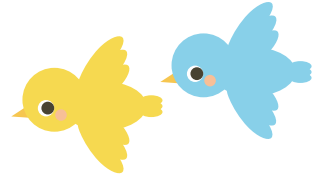
が	なまえ
じ	

おうちのかたへ

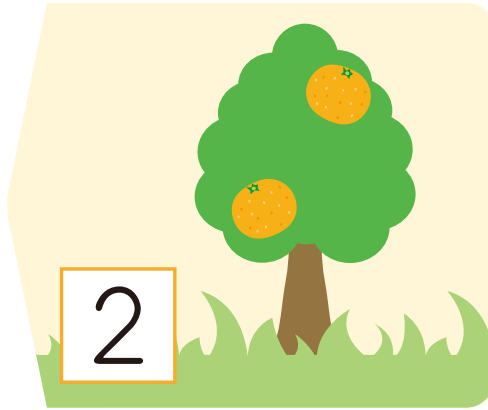
「あわせて いくつ?」は、たし算の基本です。いくつといくつの数が合わさるのか、正しく言えるように、声に出して練習するとよいでしょう。

あわせると いくつに なりますか。

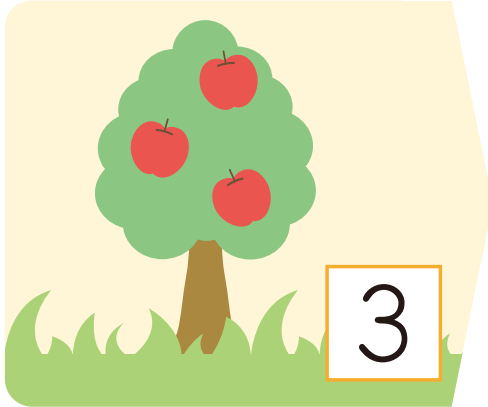
 に すうじを かきましょう。



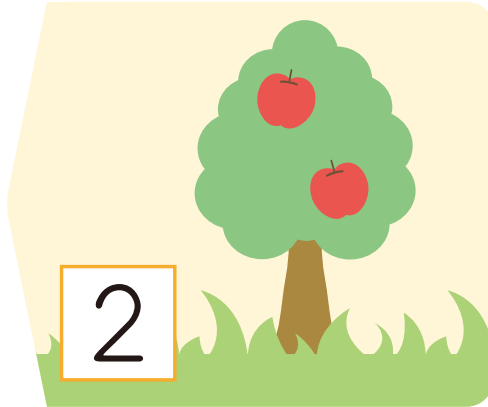
と



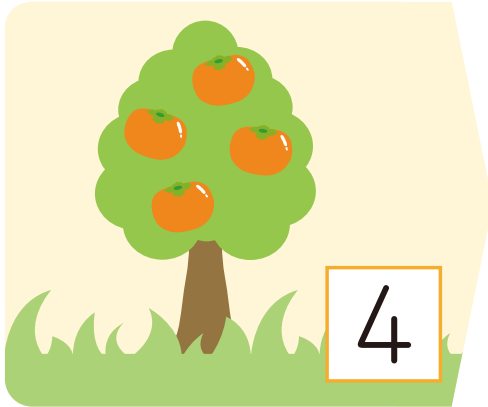
あわせて



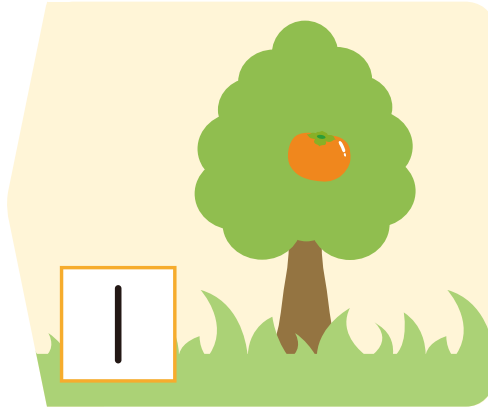
と



あわせて



と



あわせて



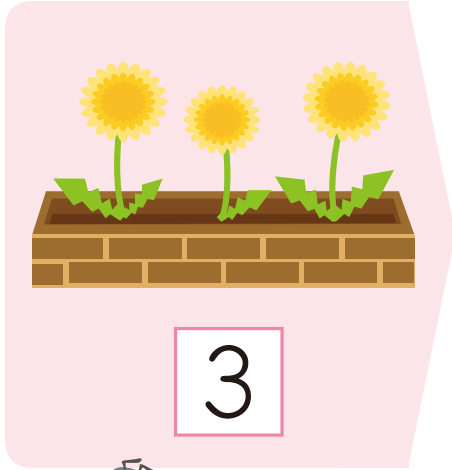
6

あわせて いくつ？

が	なまえ
つ	
に	
ち	

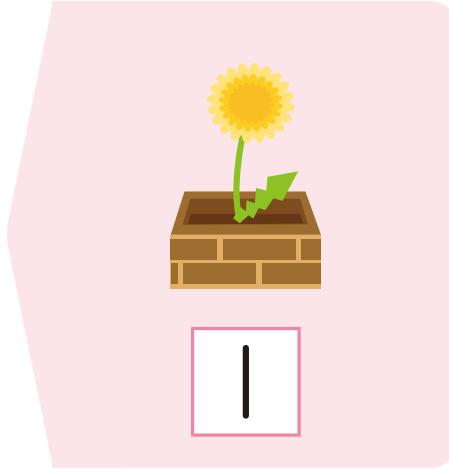
あわせると いくつに なりますか。

に すうじを かきましょう。



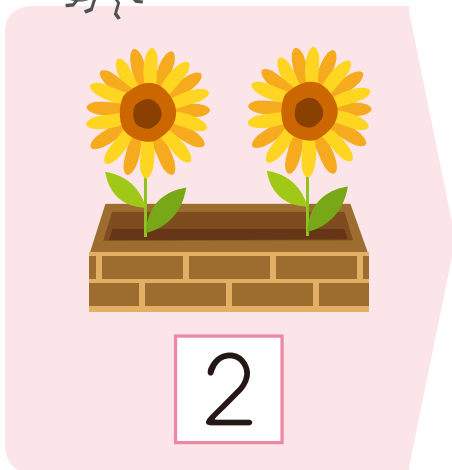
3

と



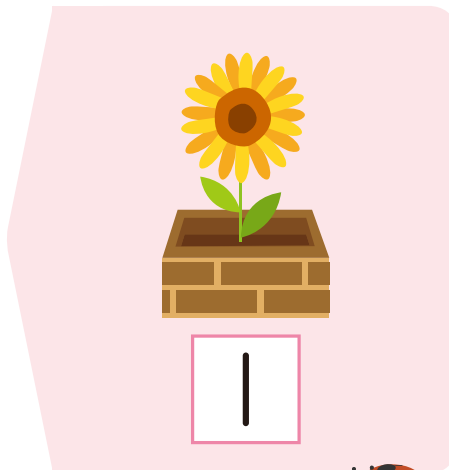
1

あわせて



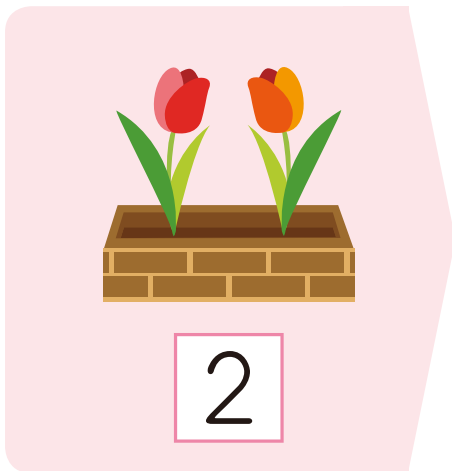
2

と



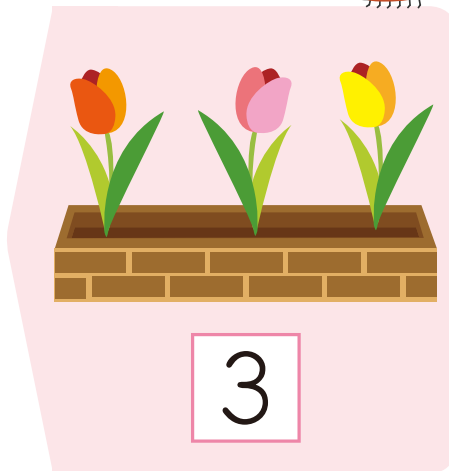
1

あわせて



2

と



3

あわせて

新興出版社啓林館 & ちびむすドリル スペシャルコラボ企画

幼児向け
ドリル **おうちレッスン**

小学校入学前に必要な資質・能力が身につく構成!

少しだけ「できる子」になるための要素をプラス!



おうちレッスン

or

教科書ぴったリテスト

検索

おうちレッスン
公式サイトは
こちら



家庭学習の定番!
通信教育より断然安い!
教科書ぴったリテスト
公式サイトはこちら



ふえると いくつ？

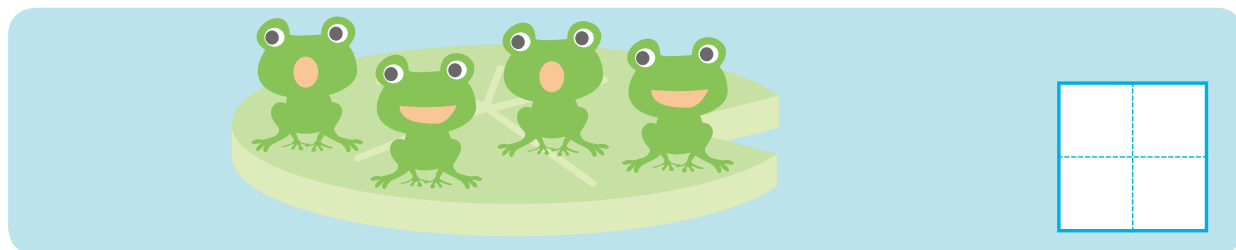
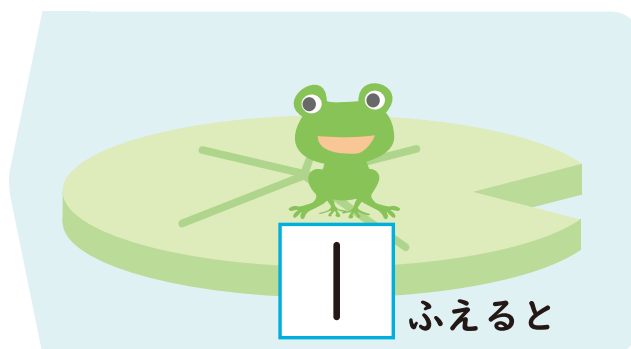
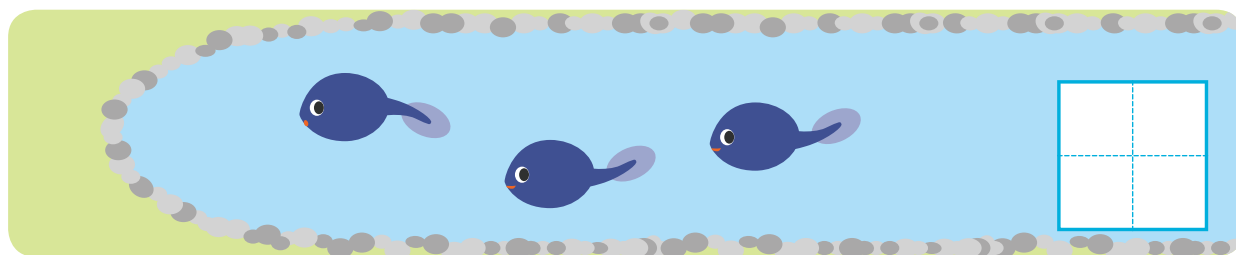
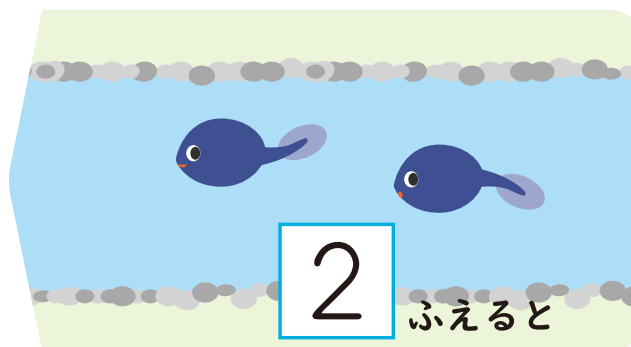
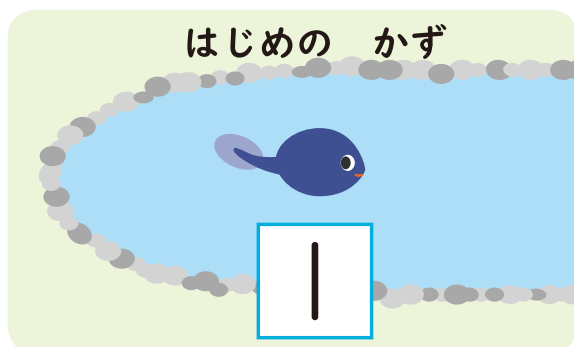
が	なまえ
に	

おうちのかたへ

「ふえると いくつ？」は、たし算のもう一つの意味を、視覚的に認識させるための練習です。「はじめのかず」と「ふえると」の意味を理解させましょう。

ふえると いくつに なりますか。

 に すうじを かきましょう。



新興出版社啓林館 & ちびむすドリル スペシャルコラボ企画

幼児向け
ドリル **おうちレッスン**

小学校入学前に必要な資質・能力が身につく構成！

少しだけ「できる子」になるための要素をプラス！



おうちレッスン

or 教科書ぴったリテスト

検索

おうちレッスン
公式サイトは
こちら



家庭学習の定番！
通信教育より断然安い！
教科書ぴったリテスト
公式サイトはこちら



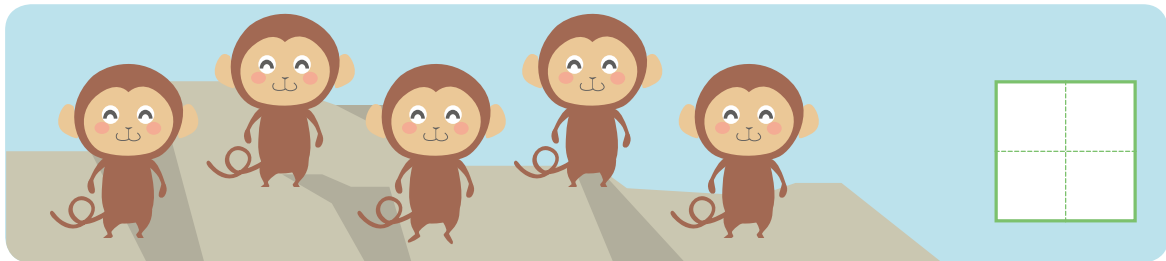
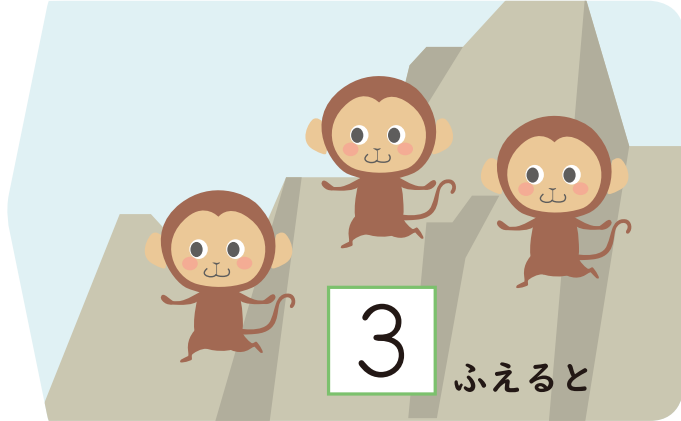
8

ふえると いくつ？

が	なまえ
つ	
に	
ち	

ふえると いくつに なりますか。

に すうじを かきましょう。



新興出版社啓林館 ちびむすドリル スペシャルコラボ企画

幼児向けドリル おうちレッスン

小学校入学前に必要な資質・能力が身につく構成！

少しだけ「できる子」になるための要素をプラス！



おうちレッスン

or 教科書びったりテスト

検索

おうちレッスン
公式サイトは
こちら



家庭学習の定番！
通信教育より断然安い！
教科書びったりテスト
公式サイトはこちら



ふえると いくつ？

が つ	なまえ
に ち	

おうちのかたへ

すぐ答えを書くのではなく、“はじめのかず”と“ふえるかず”をしっかりと言えるようにしてから、答えるようにするとよいでしょう。


ふえると いくつに なりますか。

に すうじを かきましょう。

はじめの かず



2




1

ふえると

はじめの かず




3




2

ふえると

はじめの かず



1



1

ふえると



が	なまえ
つ	
に	
ち	


ふえると いくつに なりますか。

に すうじを かきましょう。

はじめの かず



2



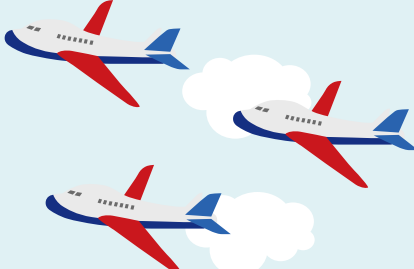
2

ふえると

はじめの かず



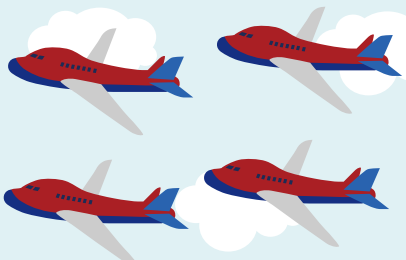
1




3

ふえると

はじめの かず



4



1

ふえると



たしざん

が	なまえ
つ	
に	
ち	

おうちのかたへ

「ふえるといくつになるか」という、たし算を“式”で表す練習です。絵と同じ数がきちんと書けているか、注意して見てあげましょう。

たしざんを しましょう。



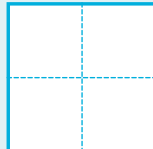
 と  に すうじを かきましょう。

はじめの かず

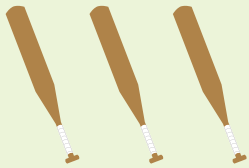
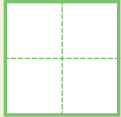
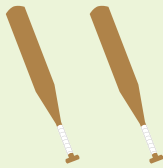
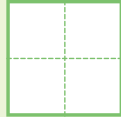


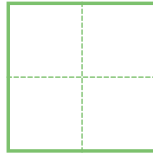


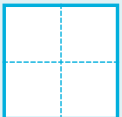
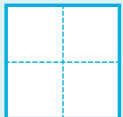
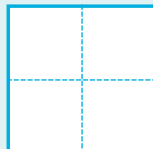

ふえると 

しき  たす +  は = 

はじめの かず



ふえると 

しき  たす +  は = 




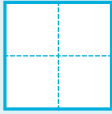
が	なまえ
じ	

たしざんを しましょう。

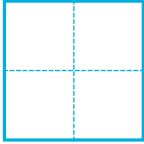
 と  に すうじを かきましょう。

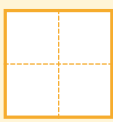
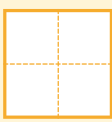
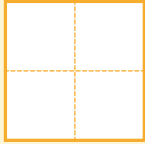
はじめの かず




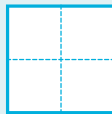

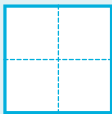



ふえると

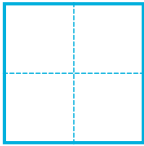


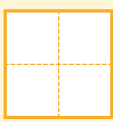
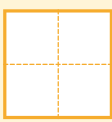
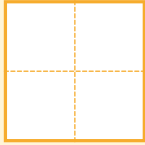
しき  たす $+$  は $=$ 

はじめの かず




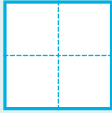





ふえると

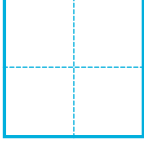


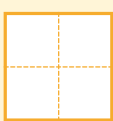
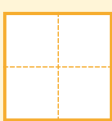
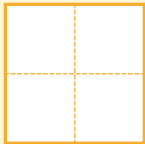
しき  たす $+$  は $=$ 

はじめの かず

ふえると



しき  たす $+$  は $=$ 





たしざん

が	なまえ
つ	
に	
ち	

おうちのかたへ

たし算の練習です。具体物の絵がなくても数を認識できているかどうか、それが肝心です。いっしょに確認してあげてください。

たしざんを しましょう。

 と  に すうじを かきましょう。

$$\begin{array}{c} \bullet \bullet \\ \boxed{2} \end{array} + \begin{array}{c} \bullet \bullet \bullet \bullet \\ \boxed{4} \end{array} = \begin{array}{c} \boxed{} \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \bullet \bullet \bullet \\ \boxed{3} \end{array} + \begin{array}{c} \bullet \bullet \bullet \bullet \\ \boxed{5} \end{array} = \begin{array}{c} \boxed{} \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \\ \bullet \\ \boxed{6} \end{array} + \begin{array}{c} \bullet \bullet \bullet \\ \boxed{3} \end{array} = \begin{array}{c} \boxed{} \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \\ \bullet \bullet \\ \boxed{8} \end{array} + \begin{array}{c} \bullet \bullet \\ \boxed{2} \end{array} = \begin{array}{c} \boxed{} \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

新興出版社啓林館 & ちびむすドリル スペシャルコラボ企画

幼児向け
ドリル **おうちレッスン**

小学校入学前に必要な資質・能力が身につく構成!

少しだけ「できる子」になるための要素をプラス!



おうちレッスン

or 教科書ぴったリテスト

検索

おうちレッスン
公式サイトは
こちら



家庭学習の定番!
通信教育より断然安い!
教科書ぴったリテスト
公式サイトはこちら



が	なまえ
に	

おうちのかたへ

いよいよ数字だけの式を使った、たし算の練習です。ここでは、「1」と「2」にある数をたすと答えが10以下になる式を取り上げています。

たしざんを しましょう。

 と  に すうじを かきましょう。

$$1 + 1 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$1 + 6 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$1 + 2 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$1 + 7 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

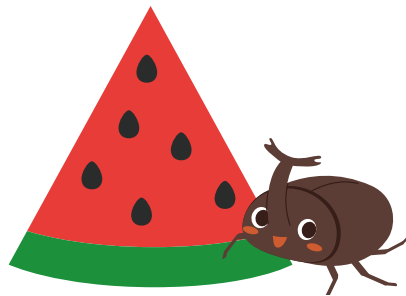
$$1 + 3 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$1 + 8 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$1 + 4 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$1 + 9 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$1 + 5 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$



新興出版社啓林館 & ちびむすドリル スペシャルコラボ企画

幼児向け
ドリル **おうちレッスン**

小学校入学前に必要な資質・能力が身につく構成!

少しでも「できる子」になるための要素をプラス!



おうちレッスン

or 教科書ぴったリテスト

検索

おうちレッスン
公式サイトは
こちら



家庭学習の定番!
通信教育より断然安い!
教科書ぴったリテスト
公式サイトはこちら

