

いくつといくつ？

なまえ
がっ
にち

こたえ

おうちのがたへ

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！



or

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
つ	
に	
ち	

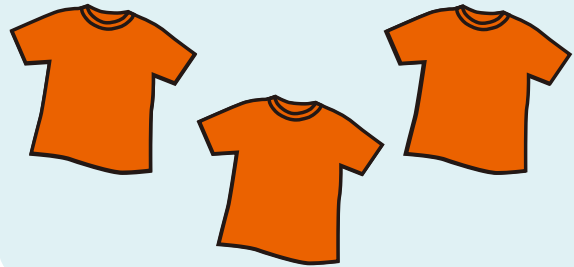
こたえ

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！



or

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？

なまえ	こたえ
がっ 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?

なまえ
がつ
にち

こたえ

4は いくつと いくつに わけられますか。

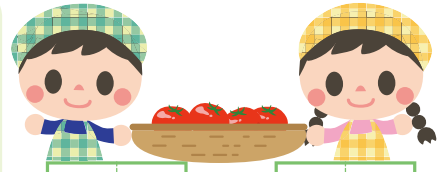
 に すうじを かきましょう。



4



と



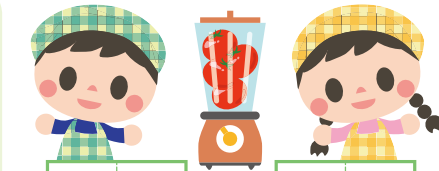
1

と

3



と



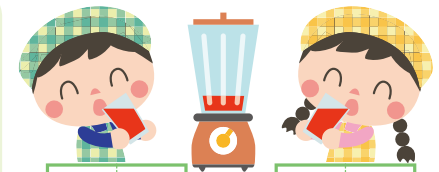
2

と

2



と



3

と

1

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



あわせて いくつ？

が	なまえ
じ	

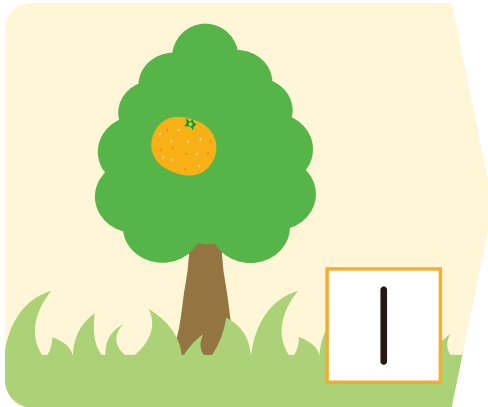
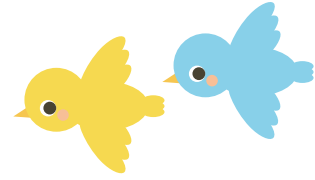
こたえ

おうちのかたへ

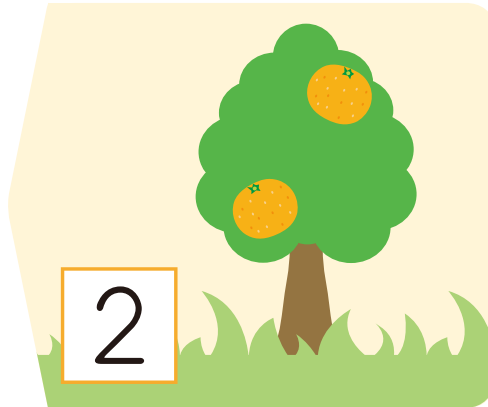
「あわせて いくつ？」は、たし算の基本です。いくつといくつの数が合わさるのか、正しく言えるように、声に出して練習するとよいでしょう。

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。

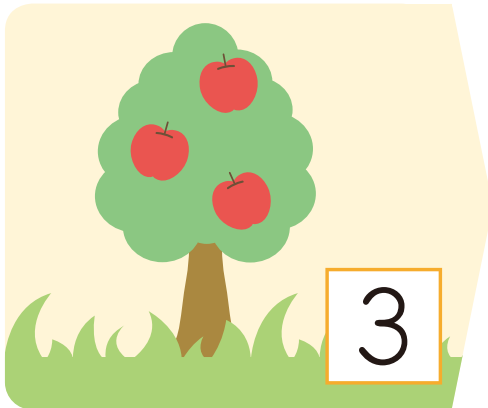


と

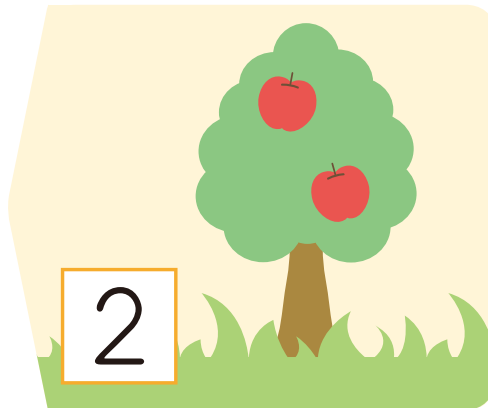


あわせて

3

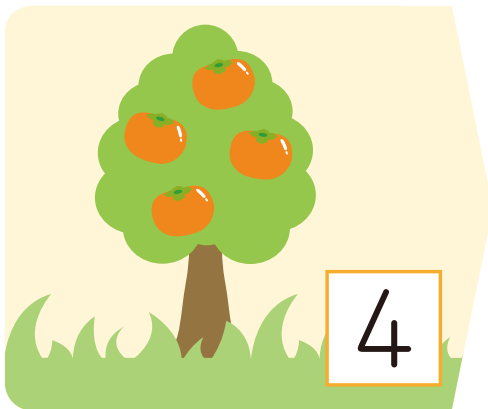


と

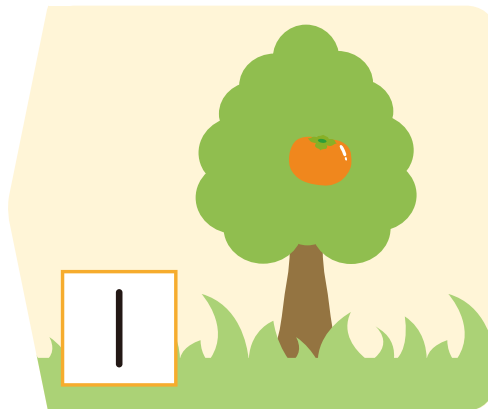


あわせて

5



と



あわせて

5

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



6

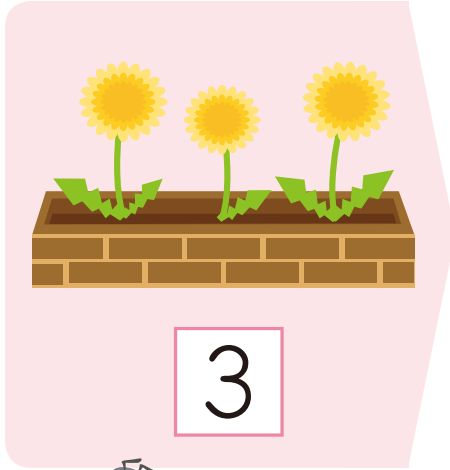
あわせて いくつ？

なまえ
がつ
にち

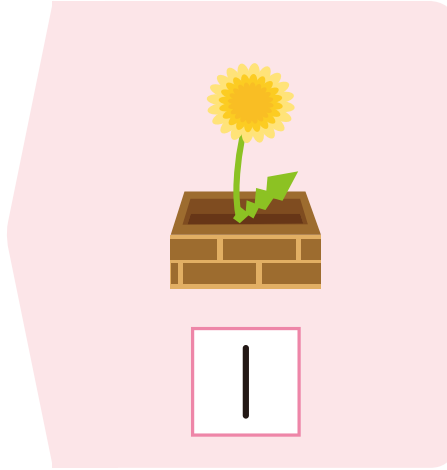
こたえ

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。

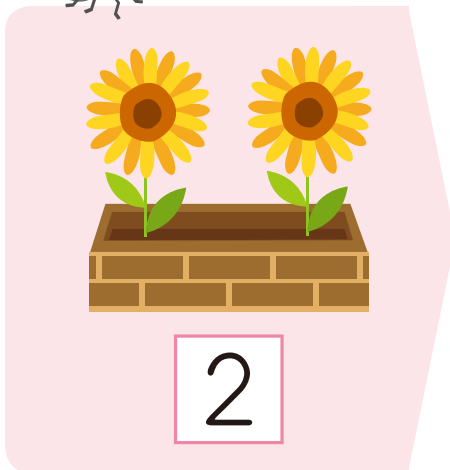


と

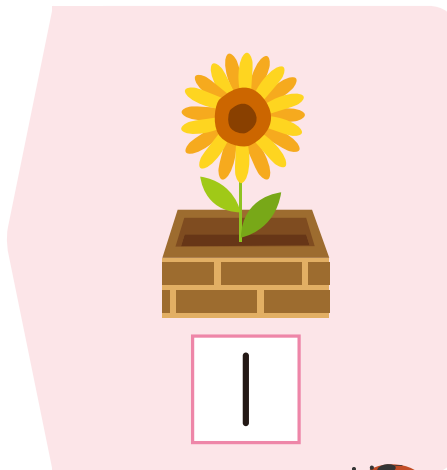


あわせて

4

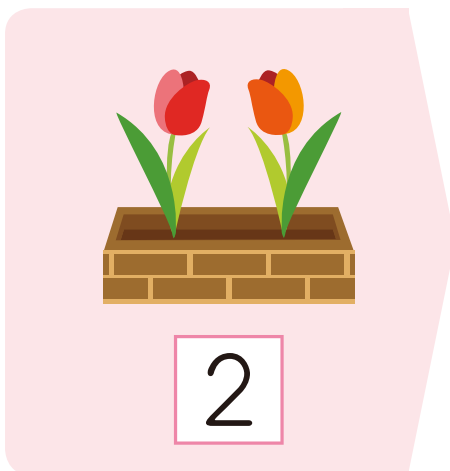


と

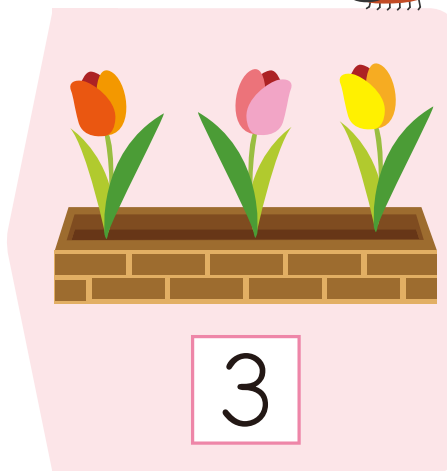


あわせて

3



と



あわせて

5

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



ふえると いくつ？

なまえ
がっ
にち

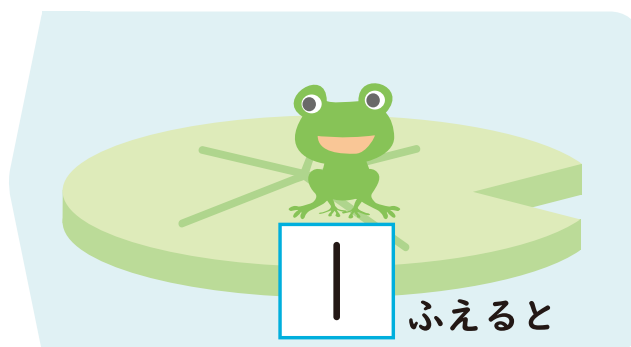
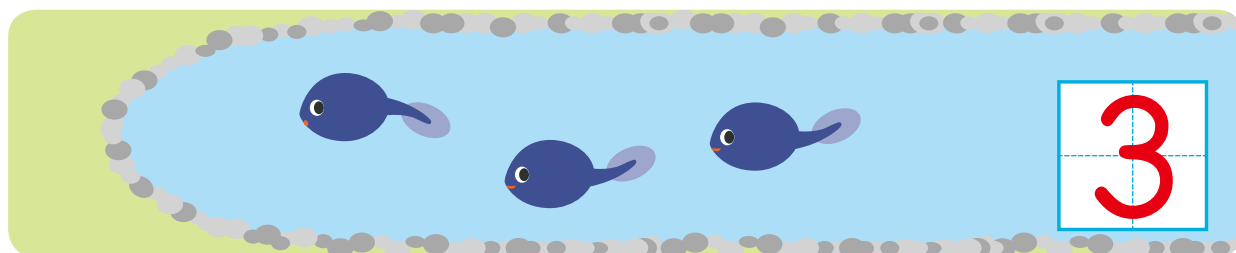
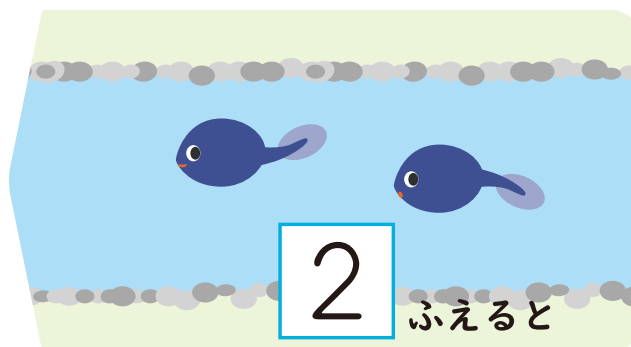
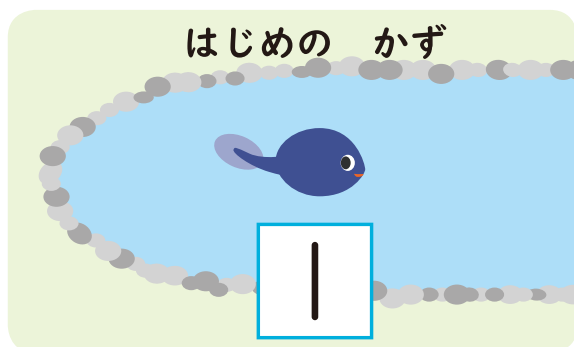
こたえ

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

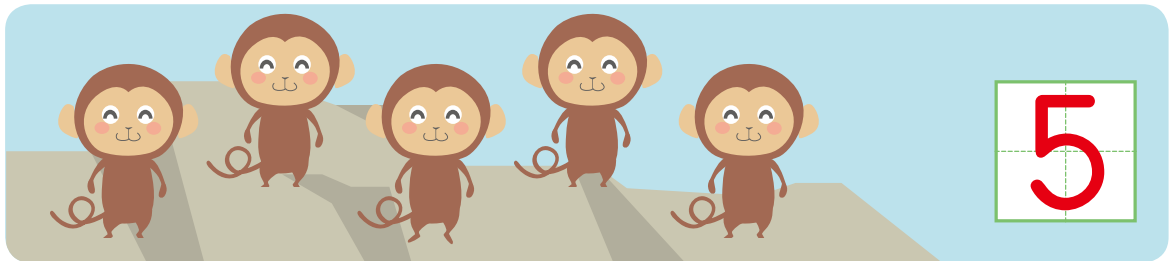
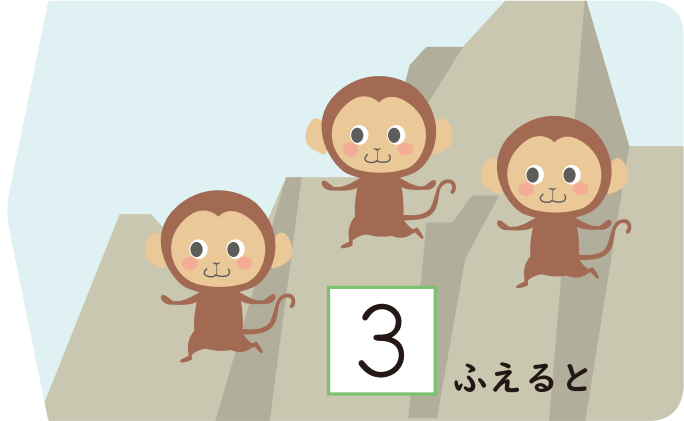


家庭学習の定番！
通信教育より断然安い！
教科書ぴったリテスト
公式サイトはこちら



ふえると いくつに なりますか。

 に すうじを かきましょう。



ふえると いくつ?

が つ	なまえ	こたえ
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

3

はじめの かず



3




2


ふえると

5

はじめの かず



1



1

ふえると

2




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



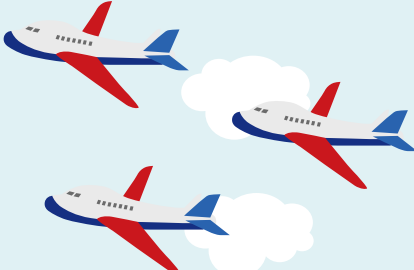
2 ふえると

4

はじめの かず



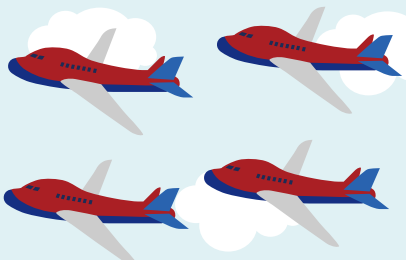
1




3 ふえると

4

はじめの かず



4



1 ふえると

5



たしざん

が	なまえ	こたえ
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。

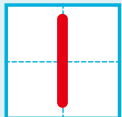

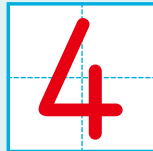
はじめの かず







ふえると



しき  たす +  は = 



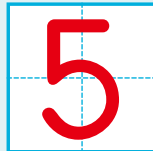
はじめの かず




ふえると



しき  たす +  は = 


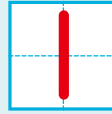


たしざんを しましょう。


 と  に すうじを かきましょう。


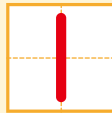

はじめの かず



ふえると




しき  たす $+$  は $=$ 




はじめの かず






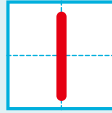



ふえると





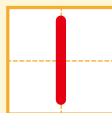

しき  たす $+$  は $=$ 

はじめの かず

ふえると



しき  たす $+$  は $=$ 



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。

$$\begin{array}{|c|} \hline \dots \\ \hline 2 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \dots \dots \\ \hline 4 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \dots \dots \\ \hline 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \dots \\ \hline 3 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \dots \dots \\ \hline 5 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \dots \dots \\ \hline 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \dots \dots \\ \hline 6 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \dots \\ \hline 3 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \dots \dots \\ \hline 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \dots \dots \\ \hline 8 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \dots \\ \hline 2 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \dots \dots \\ \hline 10 \\ \hline \end{array}$$



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。

$$1 + 1 = 2$$

$$1 + 6 = 7$$

$$1 + 2 = 3$$

$$1 + 7 = 8$$

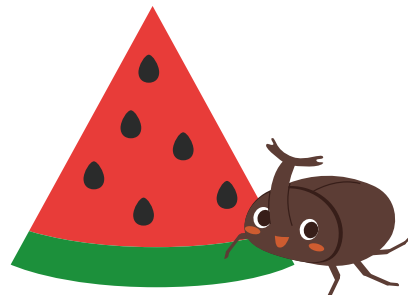
$$1 + 3 = 4$$

$$1 + 8 = 9$$

$$1 + 4 = 5$$

$$1 + 9 = 10$$

$$1 + 5 = 6$$



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

