

たし算のしかたを  
考えよう

教科書p13～

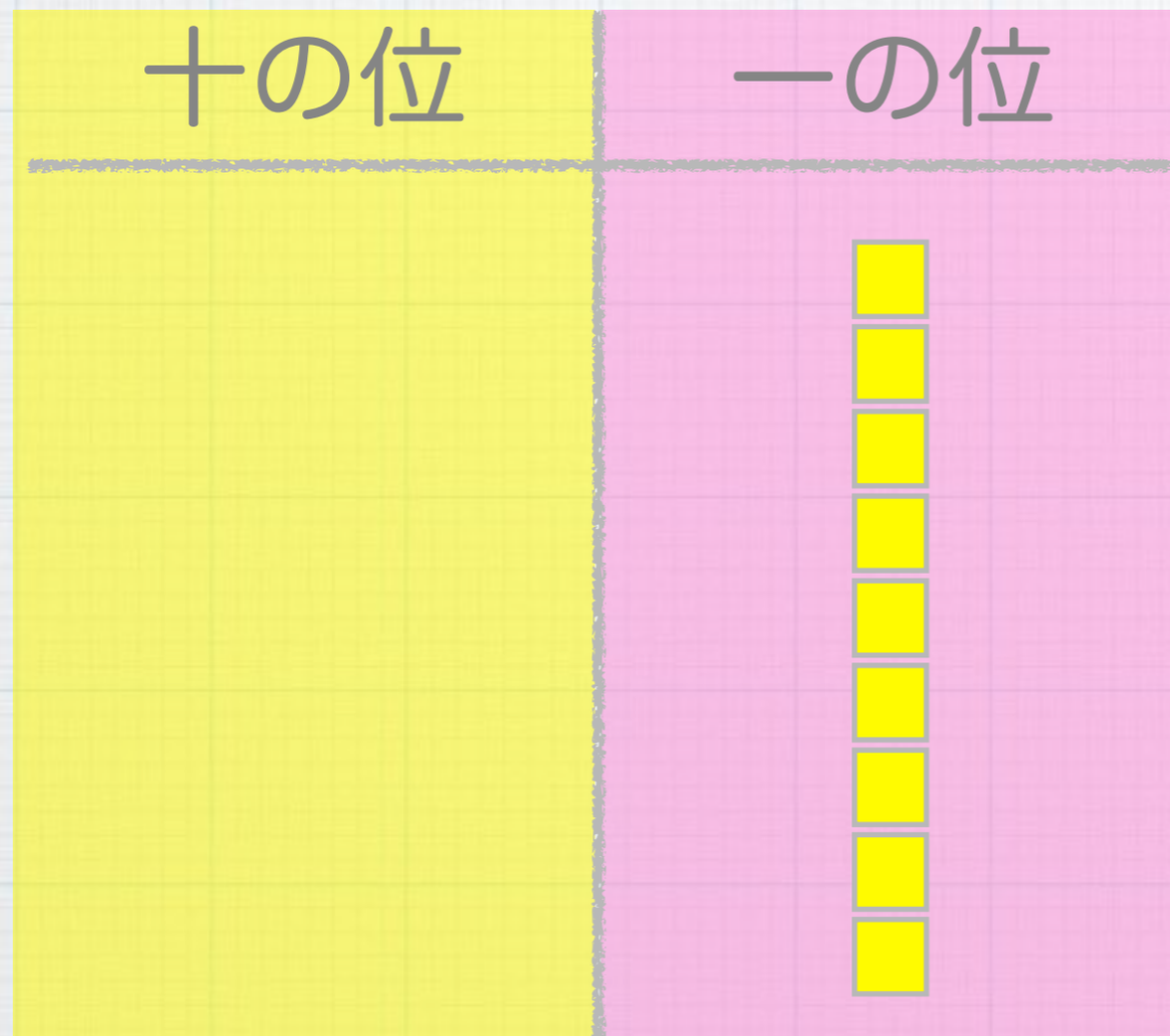
# この学習では

- \* 2けたの数のたし算ができるようになる。
- \* 図や式を使って計算の仕方を説明できるようになる。

ことが目標です。

# まずはふくしゅう1

\* 数字には位（おへや）があります。



一の位に ■ が1つで...1

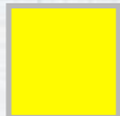
一の位に ■ が2つで...2

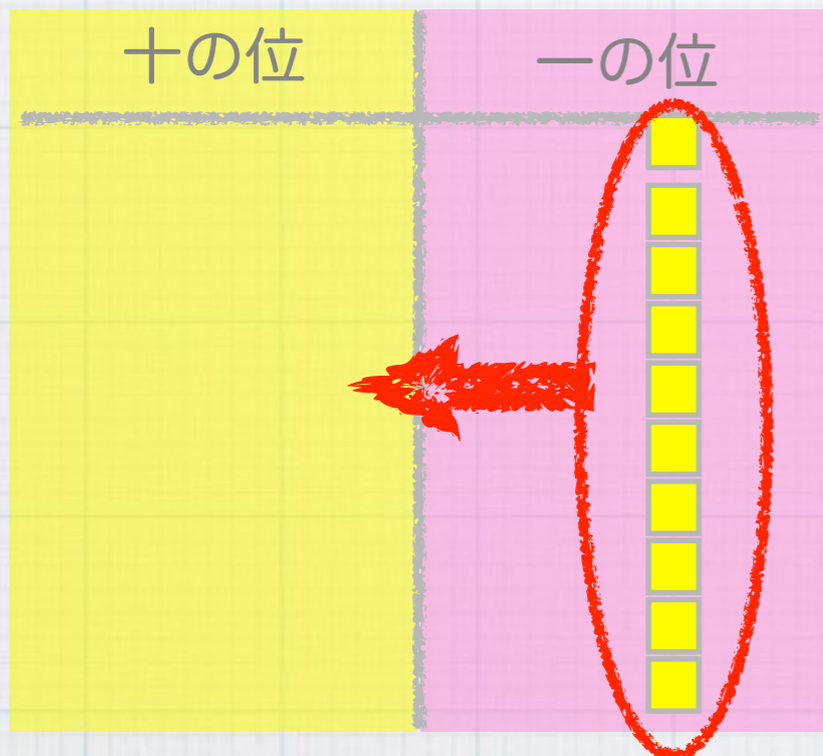
一の位に ■ が2つで...3

一の位に ■ が8つで...8

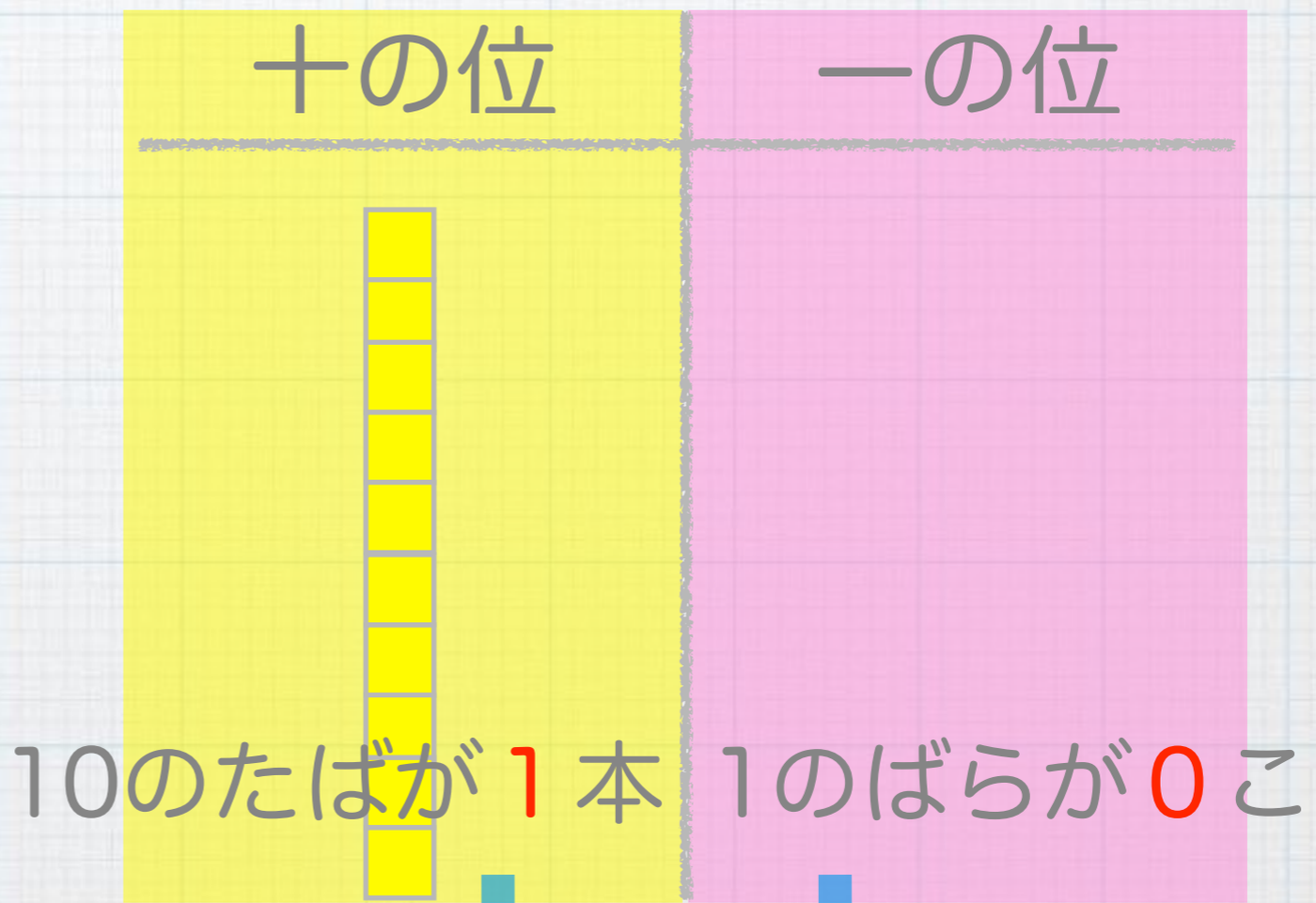
一の位に ■ が9つで...9

# まずはふくしゅう2

- \*  が10こあつまると、一の位には入れません。
- \* 「十のたば」にへんしん！十の位に**おひっこし**



**おひっこし**

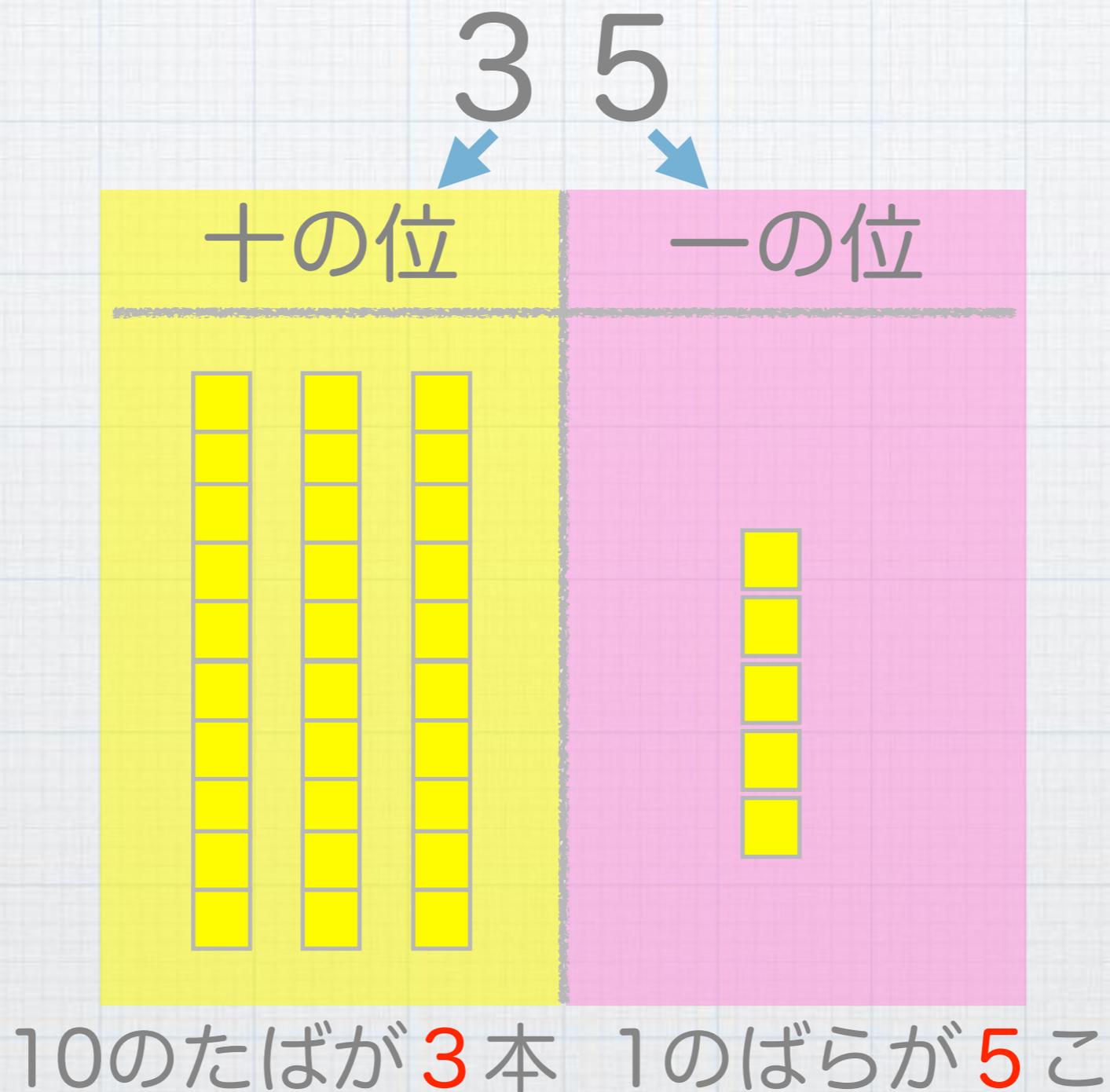


10のたばが**1**本 1のばらが**0**こ

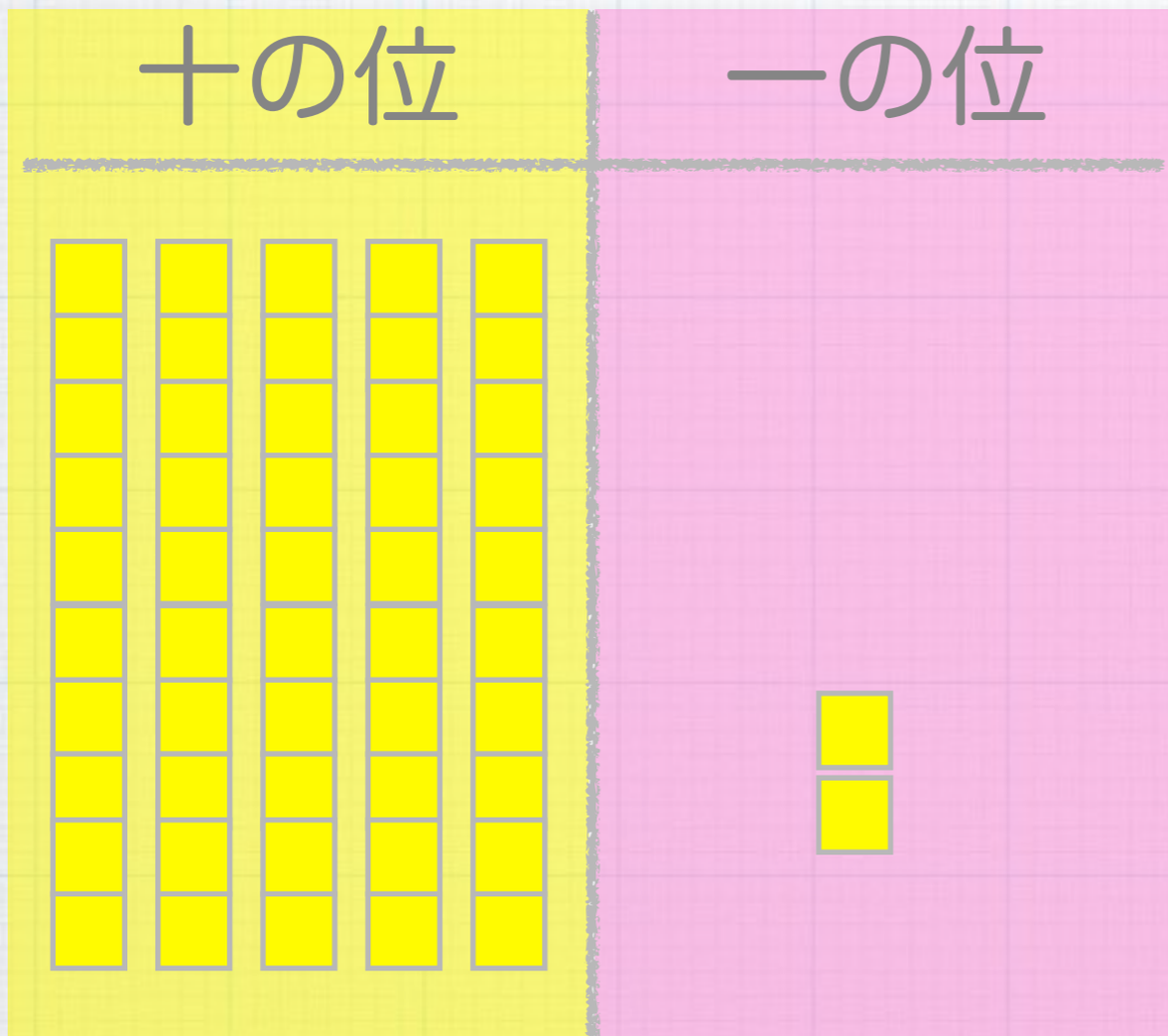
**10**になる

# まずはふくしゅう3

\* 数字は位（おへや）にわけて書きます。



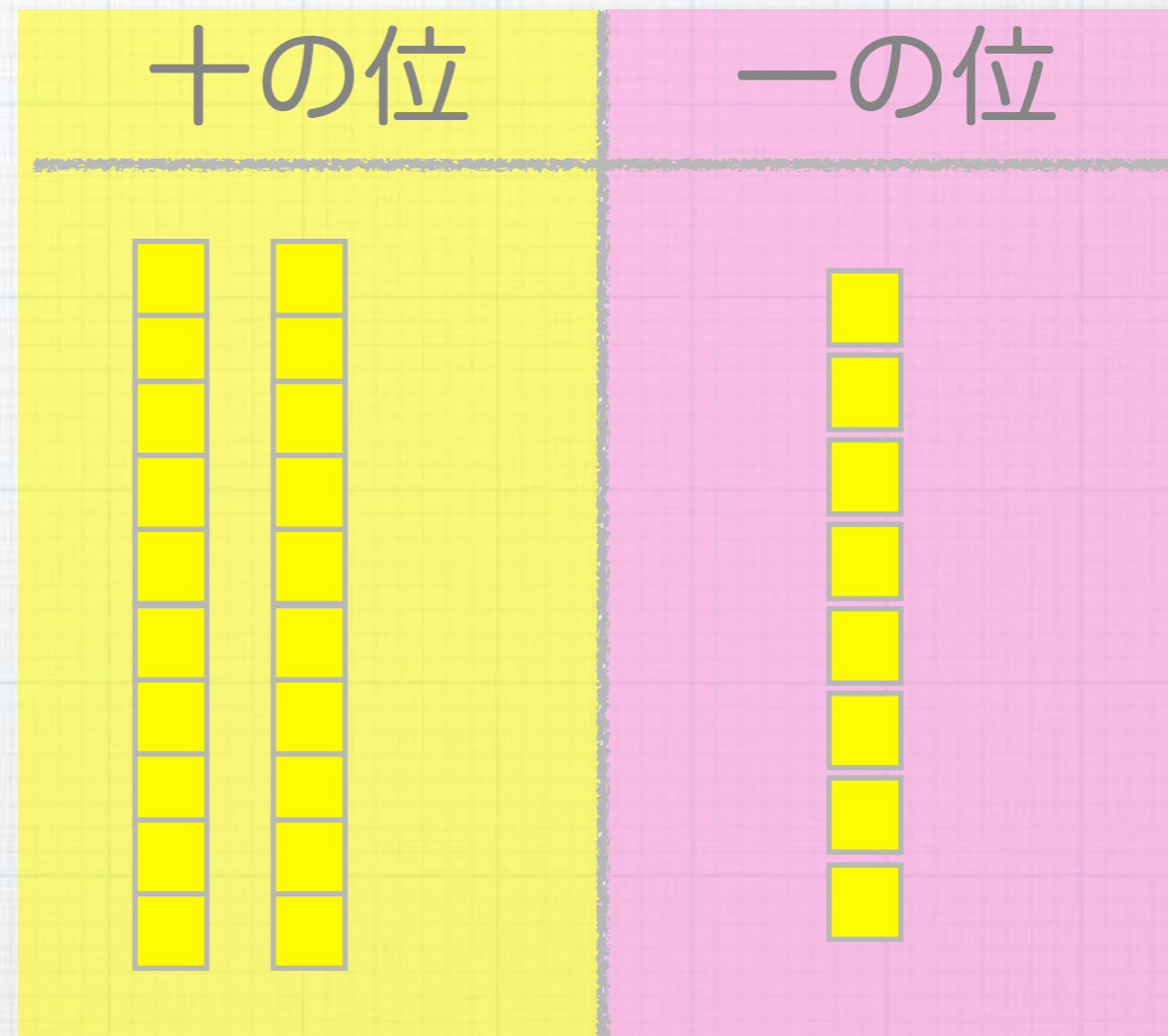
# いくつでしょうか？



10のたばが5本

1のばらが2こ

52



10のたばが2本

1のばらが8こ

28

# では、もんだい



あわせていくらかな。

35円

12円

1 たし算 (1)

1 みかさんは 35円の ドーナツと 12円の わたがしを <sup>か</sup>買います。 だいい金は いくらに なりますか。

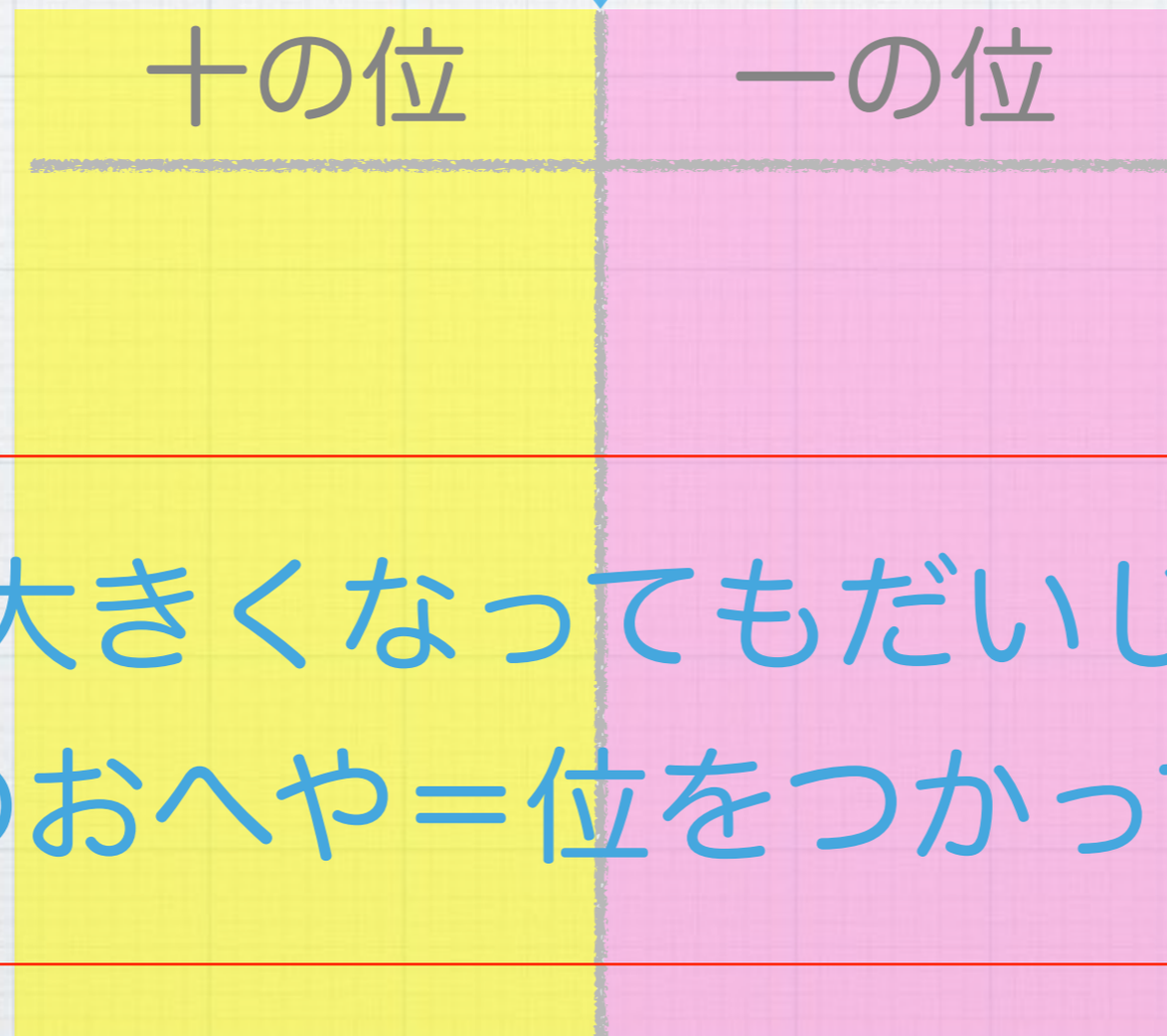


しき

$$35 + 12 =$$

$$35 + 12$$

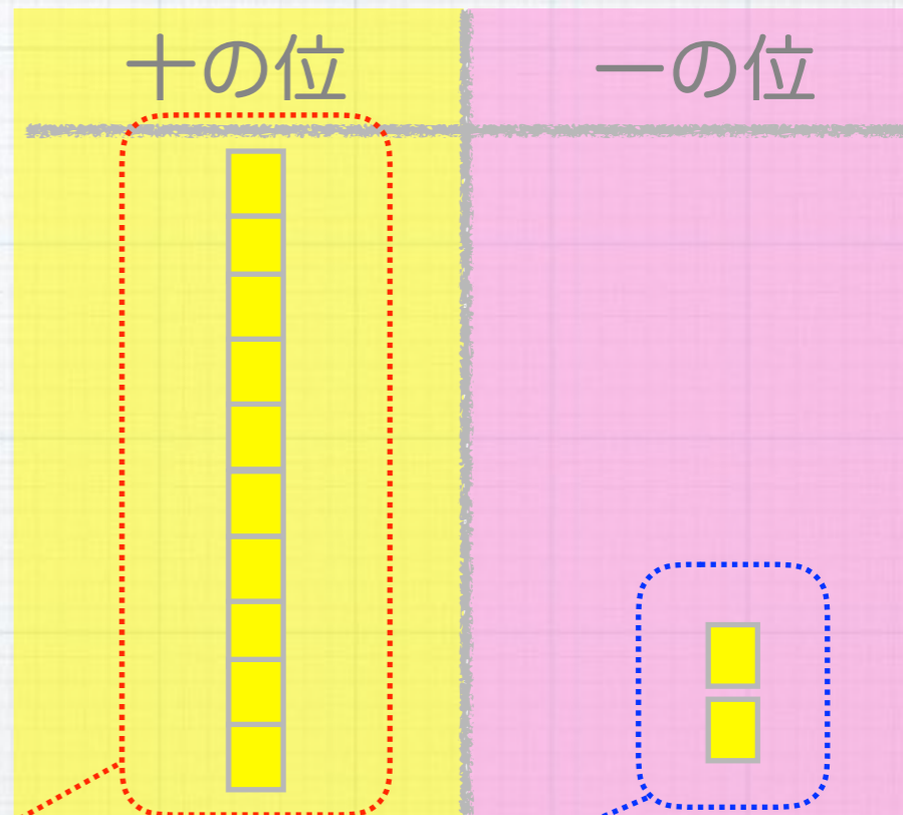
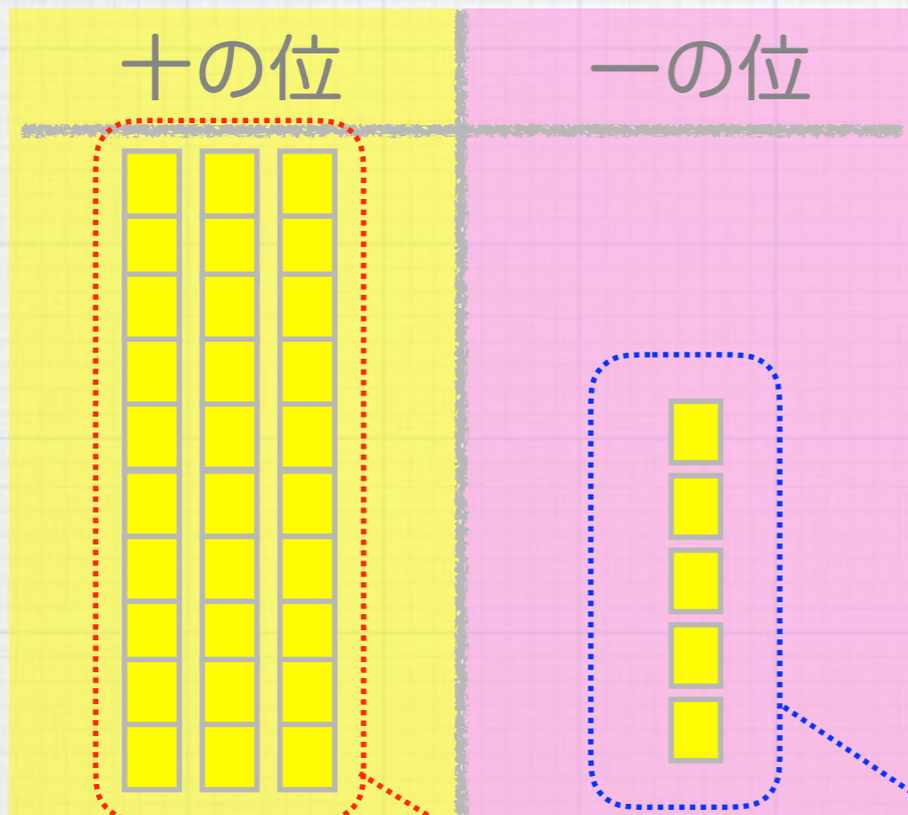
の計算を考えよう



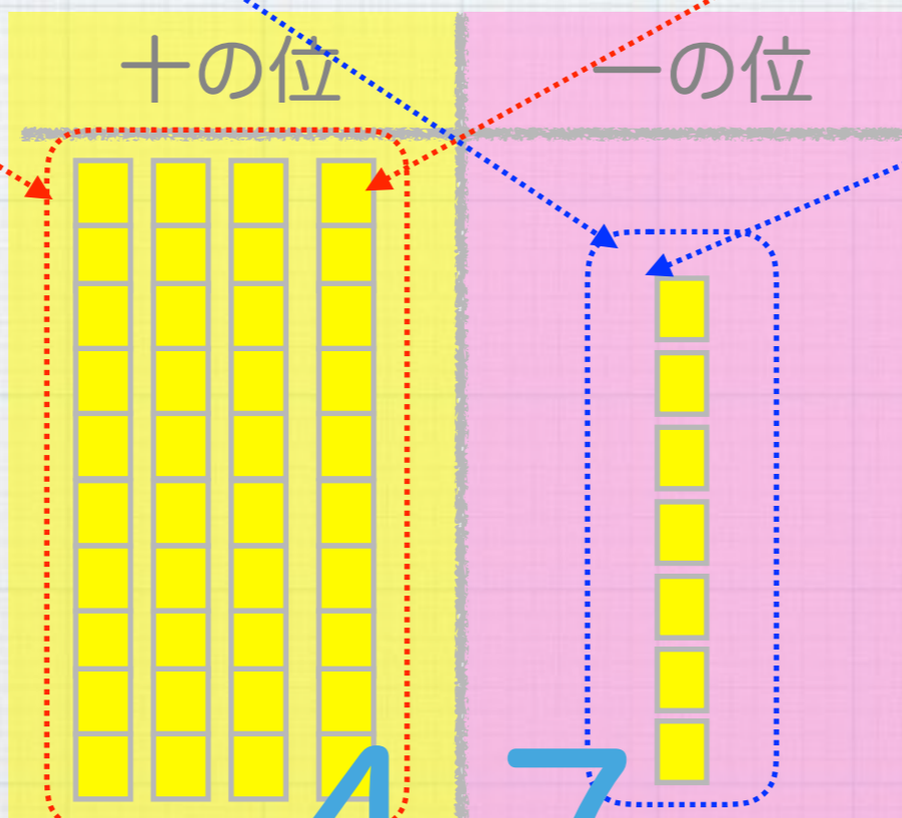
数字が大きくなってもだいじょうぶ！  
数字のおへや=位をつかってみよう

3 5

1 2



10のまとまり  
どうして  
合わせる



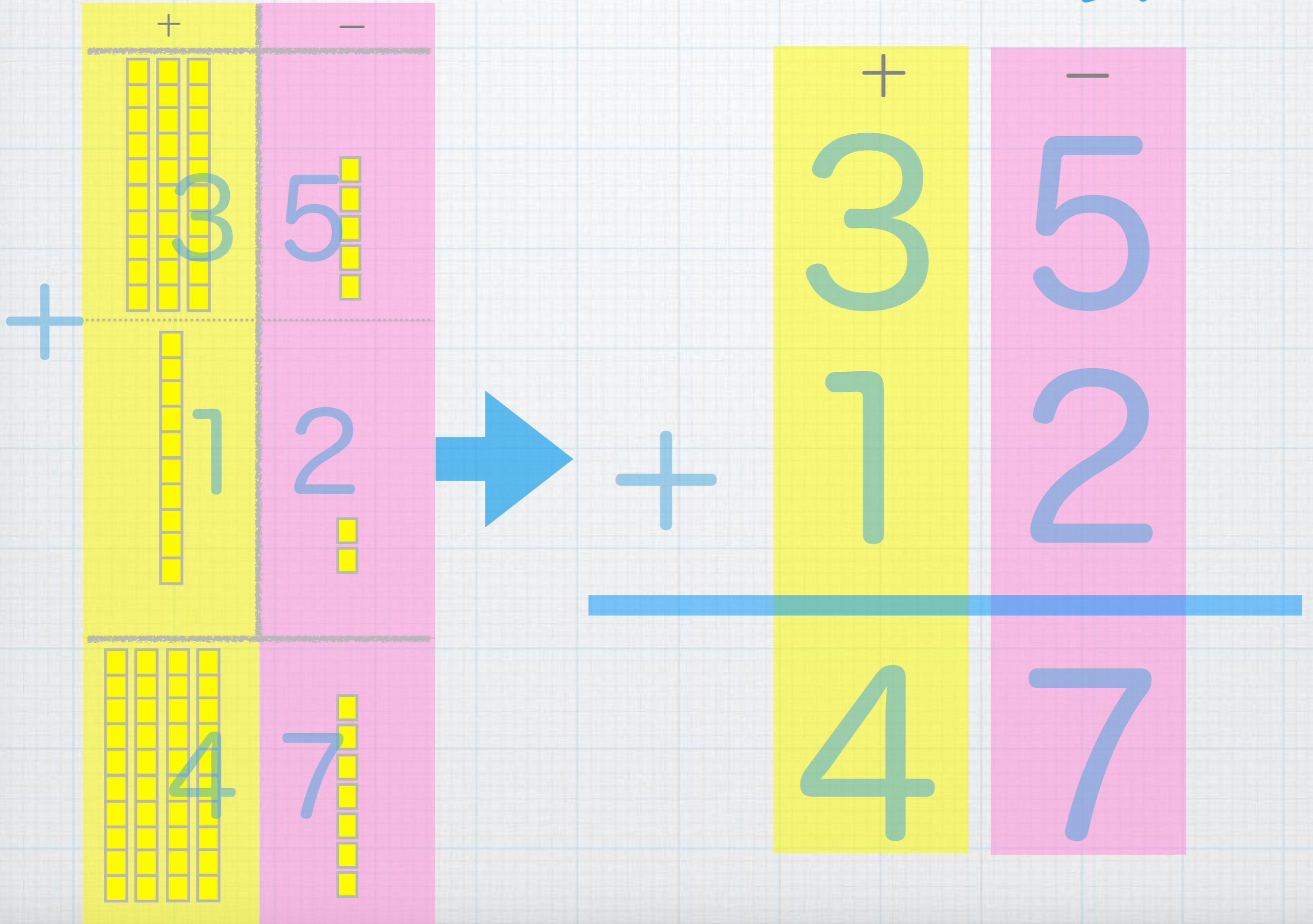
1のばら  
どうして  
合わせる

4 7

2けたの数のたし算は、  
位ごとに計算します！



# 35 + 12のひっ算



# 練習してみよう

$$\begin{array}{r} + \\ 1 \\ + 2 \\ \hline 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} - \\ 3 \\ 4 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ 1 \\ + 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} - \\ 2 \\ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ 6 \\ + 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} - \\ 3 \\ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ 5 \\ + 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} - \\ 0 \\ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ 3 \\ + 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} - \\ 5 \\ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ 7 \\ + 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} - \\ 1 \\ 8 \\ \hline \end{array}$$

# ちよつとむずかしい

$32 + 4$

$7 + 52$

これも、位ごとに計算をすればいいので・・・

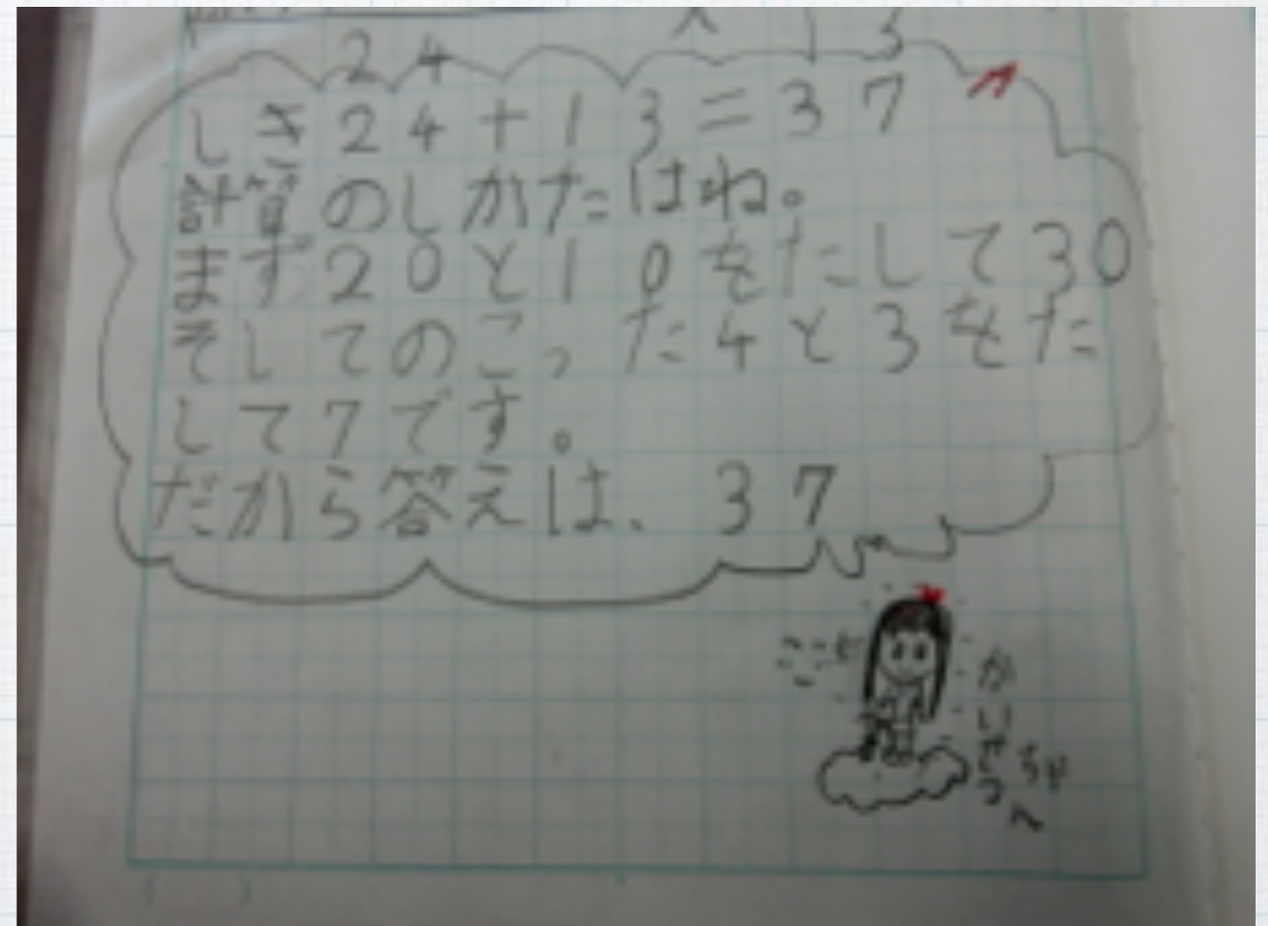
	+	3	2
+		4	
<hr/>			

	+	5	2
+			7
<hr/>			

では今日の学習をスタートしましょう。

- \* 教科書13ページ～16ページ
- \* 「教科書を読む」→「問題をノートにとく」
- \* 筆算の仕方をノートにまとめる
- \* 計算スキル
- \* その他いろいろな問題をといてみましょう。

# ノートの見本



こんなふうに ひっさんのしかたを  
ノートに せつめい してみよう！！