

小学校 2年生 算数④ 「たし算のしかたを考えよう」

小2 算数 ② たし算の しかたを 考えよう (教科書p12~p14)

めあて
2けたの 数の たし算の しかたを 考えよう。

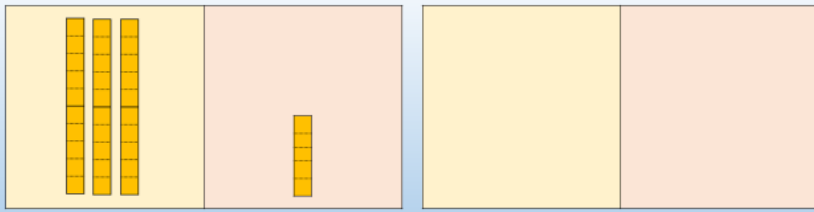
35 + 12

この がくしゅうでは
2けた+2けた の
けいさんが
できるように
なろうね。

小2 算数 ② たし算の しかたを 考えよう (教科書p12~p14)

ブロックで 考える

35 12



35を ブロックで
あらわすと
どうなるかな。
10のまとまりは…
ばらは…
12を ブロックで
あらわすと
どうなるかな。

小2 算数 ② たし算の しかたを 考えよう (教科書p12~p14)

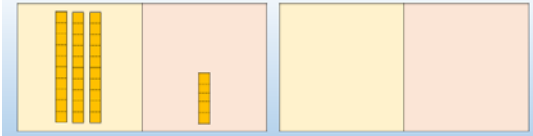

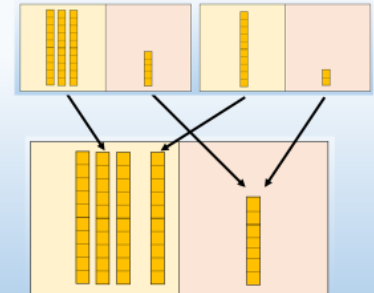
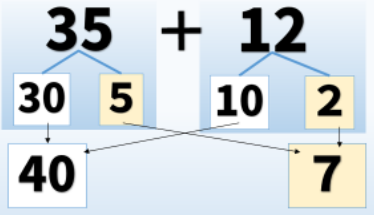
10のまとまりと ばら で 考える

一年生のがくしゅうで…
 $20 + 30 = 50$ $4 + 5 = 9$



1年生の ときに
20+30 や 4+5 の
べんきょうをしたね。
35を 10のまとまりと
ばらに わけると…。
12を わけると…。
10のまとまり どうし
ばらどうしを たすと…

小学校 2年生 算数⑤ 「たし算のしかたを考えよう」

<p>小2 算数 ② たし算の しかたを 考えよう (教科書p12~p14)</p> <p>ブロックで 考える</p>  <p>35 12</p> <p>小2 算数 ② たし算の しかたを 考えよう (教科書p12~p14)</p> <p>10のまとまりと ばら で 考える</p> <p>一年生のがくしゅうで… 20+30=50 4+5=9</p>  <p>35 12</p> <p>30 5 □ 2</p>	<p>1年生の ときに がくしゅうした ブロックで 考えたり 10の まとまりと ばらで 考えたり することは できましたか?</p>
<p>小2 算数 ⑤ たし算の しかたを 考えよう (教科書p14)</p> <p>ブロックで 考える</p>  <p>35 12</p> <p>10の まとまりが 3つと 1つで ()+()=()</p> <p>10の まとまりが 4つあるから ブロックは ()こ ばらが 5こと 2こだから ()+()=()</p> <p>ばらが 7つ あるから ブロックは ()こ</p>	<p>ブロックで 考えたことを 文に あらわして みましよう。 それぞれが、いくつぶん あるか かんがえると いいね。</p>
<p>小2 算数 ⑤ たし算の しかたを 考えよう (教科書p14)</p> <p>一のくらいと 十のくらいに 分けて考える</p>  <p>35 + 12</p> <p>30 5 10 2</p> <p>40 7</p> <p>一の位は5と2なので、 ()+()=()</p> <p>十の位は30と10なので ()+()=()</p> <p>あわせると 40+7=()</p> <p>こたえは ()円</p> <p>30 + 10 = □</p> <p>5 + 2 = □</p>	<p>一のくらいと 十のくらいに 分けて 考えたことを 文に あらわして みましよう。 一のくらいと 十のくらいの 数に 気をつけたら いいね。</p>