

0.2 + 0.5などのようなたし算は、どうすればいいの

(小数のたし算)



上のような、たし算は、0.1が何こ分になるかがわかれれば、かんたんにできるよ。



下のような、小数のたし算をしてみます。

$$\textcircled{1} \quad 0.2 + 0.5$$

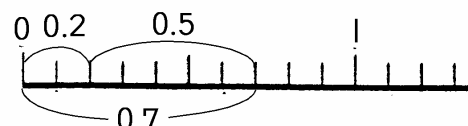
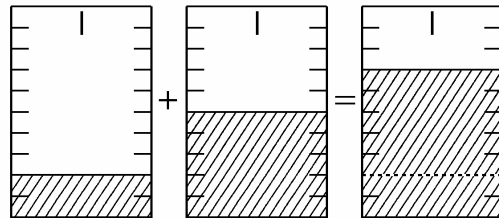
⑦ 0.1をもとにします。

$0.2 \rightarrow 0.1$ が2こ。

$0.5 \rightarrow 0.1$ が5こ。

① 0.1が2こと5ことで7こ。0.1が7こで0.7。

$$\underline{0.2 + 0.5 = 0.7}$$

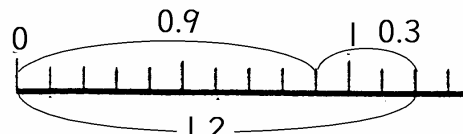


$$\textcircled{2} \quad 0.9 + 0.3$$

$0.9 \rightarrow 0.1$ が9こ。

$0.3 \rightarrow 0.1$ が3こ。

0.1が9こと3ことで12こ。0.1が12こで1.2。 $\underline{0.9 + 0.3 = 1.2}$



$$\textcircled{3} \quad 0.4 + 0.6$$

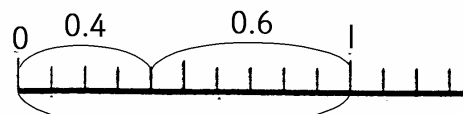
$0.4 \rightarrow 0.1$ が4こ。

$0.6 \rightarrow 0.1$ が6こ。

0.1が4こと6ことで10こ。

0.1が10こで1。

$$\underline{0.4 + 0.6 = 1}$$



小数のたし算は
整数のたし算と
よくにているん
だね。

