

イズム先生の 算数チャレンジ問題解説!

3年

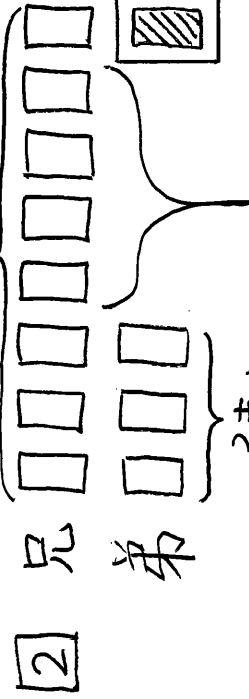
① 250より大きくて、350より小さい数は、

260 302 320

263 306 326

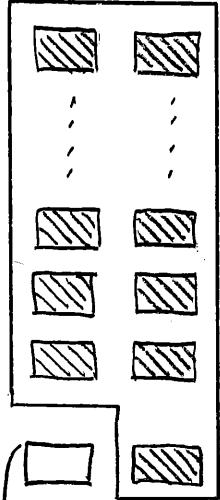
62 //

8まいもらた



3まいもらた

ちがいは4まいになた



持っているカード

持っていたカードと合わせたときのちがいは、4まいなので  
(5-4=1) 1まい弟の方が多く持っていたことになりました。

1まい //

④ (1)  $1+2+3+4+5+6 = 21$

カードの数をぜんぶたすと21。

たつやさんのカードの数をたすと11なので、

のりさんのカードの数をたした答えは、のりて、

$21-11 = 10$

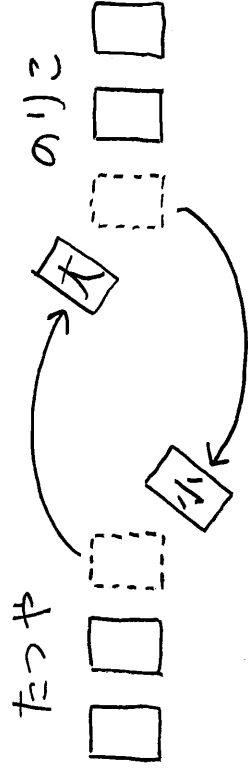
10 //

イズム先生の 算数チャレンジ問題解説!

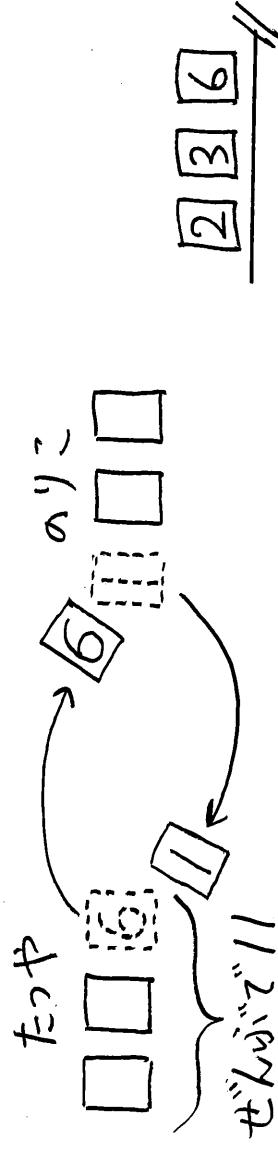
3年

④ (2) のりこさんのカードの数字が15になりました。

10 → 15 (5だけふえています)



5ふえたということは、たつやくんが出したカードの方がのりこさんが出したカードより5大きいと分かります。□から□までのカードで、5のちがいはあるのは、□と□だけです。



□6 以外の 2 3 4 5 のうち 2 まいを たつやくんが 持っています。たつやくんのカードの数字の合計は 11 だったので (11 - 6 = 5) のこり 2 枚で 5 を つくる ためには、□ と □ になります。