

くぼ 配られたカードは？

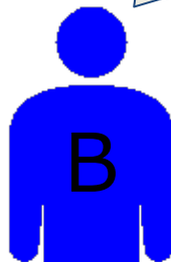


1から9までの数字が書かれたカードが1枚ずつあります。Aくん、Bくん、Cくんの3人に3枚ずつ配ったところ、3人ともカードの数の合計が同じになりました。下のイラストをヒントに、Cくんの持つカードを当ててください！

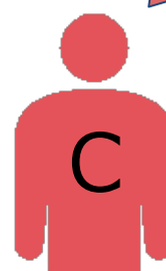
6 7 ?



9 ? ?



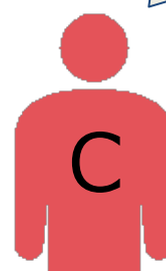
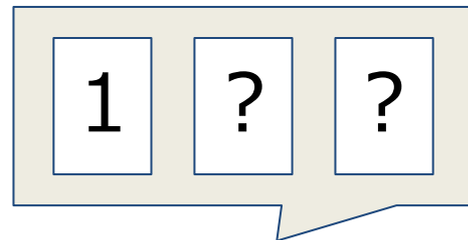
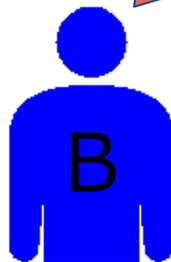
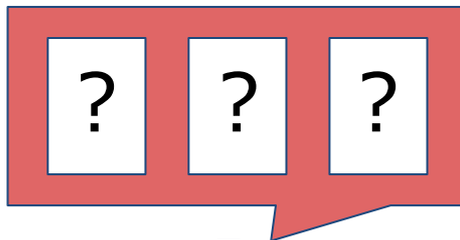
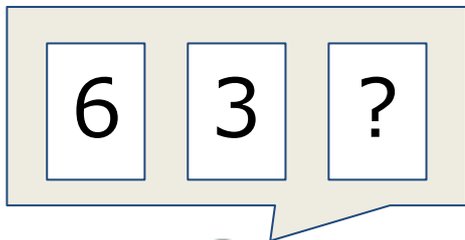
? ? ?



くば 配られたカードは？②



1から9までの数字が書かれたカードが1枚ずつあります。Aくん、Bくん、Cくんの3人に3枚ずつ配ったところ、Bくんの合計がAくんより1多く、Cくんより1少なくなりました。下のイラストをヒントに、Bくんの持つカードを当ててください！

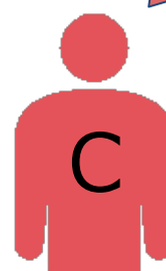
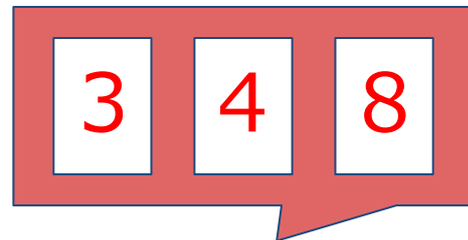
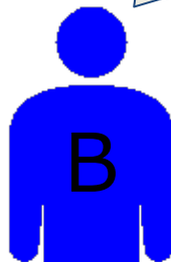
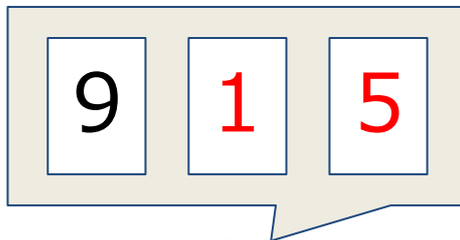
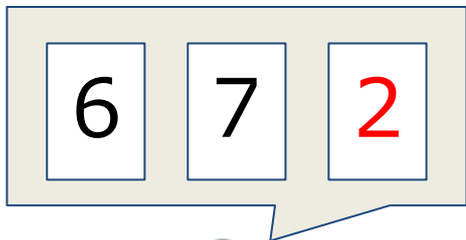


くぼ
配られたカードは？ **こたえ**

【かんがえかた】

1から9までを^{すべ} ^た全て足すと、45になります。^{にん} 3人ともカードの^{かず} ^{ごうけい}数の合計はおなじ
なので、45を3で分けると、15ずつになります。

Aくんから、^{じゅんばん}順番にこたえが15になるように^{ざん}たし算をつくっていけば、Cくんの
カードがわかります。



くぼ 配られたカードは？② **こたえ**

【かんがえかた】

1から9までを^{すべ} ^た全て足すと、45になり、^{にん} 3人のカードの合計が^{ごうけい} ^{おな} ^{ばあい}同じの場合は45を3で^わ分けて15になることがわかりました。ここで、AくんがBくんより^{すく}1少なく、Cくんが^{おお}1多くなることから、Aくんは $15 - 1 = 14$ 、Cくんは $15 + 1 = 16$ とわかり、それぞれ合計が^{ごうけい}14、15、16になるように^{ざん} ^{つく}たし算を作ります。

