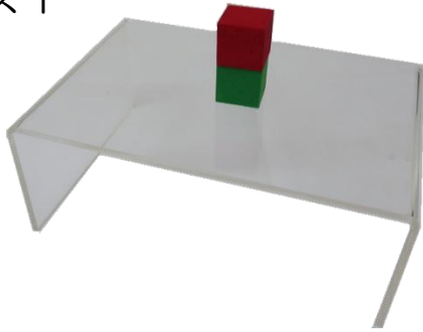


## ボーナス点の有・無について

ケース 1



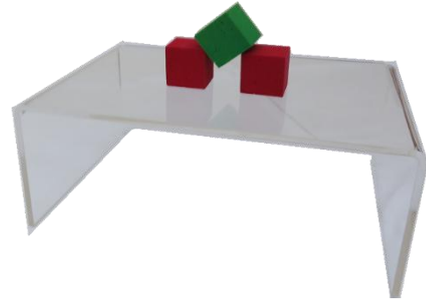
緑色スポンジブロック (いちご (へた)) の上に赤色スポンジブロック (いちご (実)) が載っている。

$$200 \text{ 点} \times 1 \text{ 個} + 200 \text{ 点} \times 1 \text{ 個} = 400 \text{ 点}$$

赤色スポンジブロック 緑色スポンジブロック

ボーナス点 なし

ケース 2



赤色スポンジブロック (いちご (実)) の間に緑色スポンジブロック (いちご (へた)) が挟まって斜めに載っている。

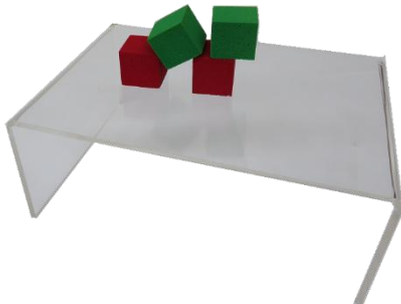
$$200 \text{ 点} \times 2 \text{ 個} + 200 \text{ 点} \times 1 \text{ 個} + 200 \text{ 点} \times 1 \text{ 個}$$

赤色スポンジブロック 緑色スポンジブロック ボーナス点

$$= 800 \text{ 点}$$

ボーナス点 あり

ケース 3



赤色スポンジブロック (いちご (実)) の間に緑色スポンジブロック (いちご (へた)) が挟まって載りかつ緑色スポンジブロック (いちご (へた)) が載っている。

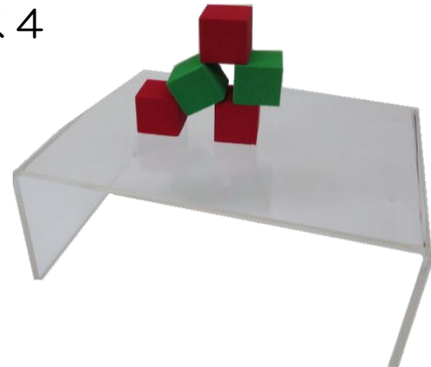
$$200 \text{ 点} \times 2 \text{ 個} + 200 \text{ 点} \times 2 \text{ 個} + 200 \text{ 点} \times 2 \text{ 個}$$

赤色スポンジブロック 緑色スポンジブロック ボーナス点

$$= 1200 \text{ 点}$$

ボーナス点 あり

ケース 4



赤色スポンジブロック (いちご (実)) の間に緑色スポンジブロック (いちご (へた)) が挟まって載りかつ緑色スポンジブロック (いちご (へた)) が載り更に赤色スポンジブロック (いちご (実)) が載っている。

$$200 \text{ 点} \times 3 \text{ 個} + 200 \text{ 点} \times 2 \text{ 個} + 200 \text{ 点} \times 2 \text{ 個}$$

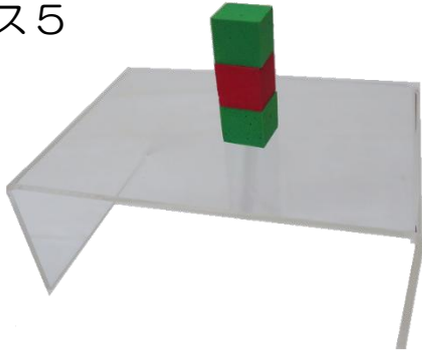
赤色スポンジブロック 緑色スポンジブロック ボーナス点

$$= 1400 \text{ 点}$$

ボーナス点 あり

## ボーナス点の有・無について

ケース5

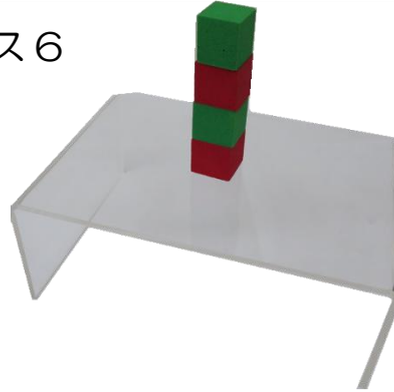


緑色スポンジブロック（いちご（へた））赤色スポンジブロック（いちご（実））緑色スポンジブロック（いちご（へた））の順番で積み重なっている。

200点×1個+200点×2個+200点×1個  
 赤色スポンジブロック 緑色スポンジブロック      ボーナス点  
 =800点

**ボーナス点 あり**

ケース6



赤色スポンジブロック（いちご（実））緑色スポンジブロック（いちご（へた））赤色スポンジブロック（いちご（実））緑色スポンジブロック（いちご（へた））の順番で積み重なっている。

200点×2個+200点×2個+200点×2個  
 赤色スポンジブロック 緑色スポンジブロック      ボーナス点  
 =1200点

**ボーナス点 あり**