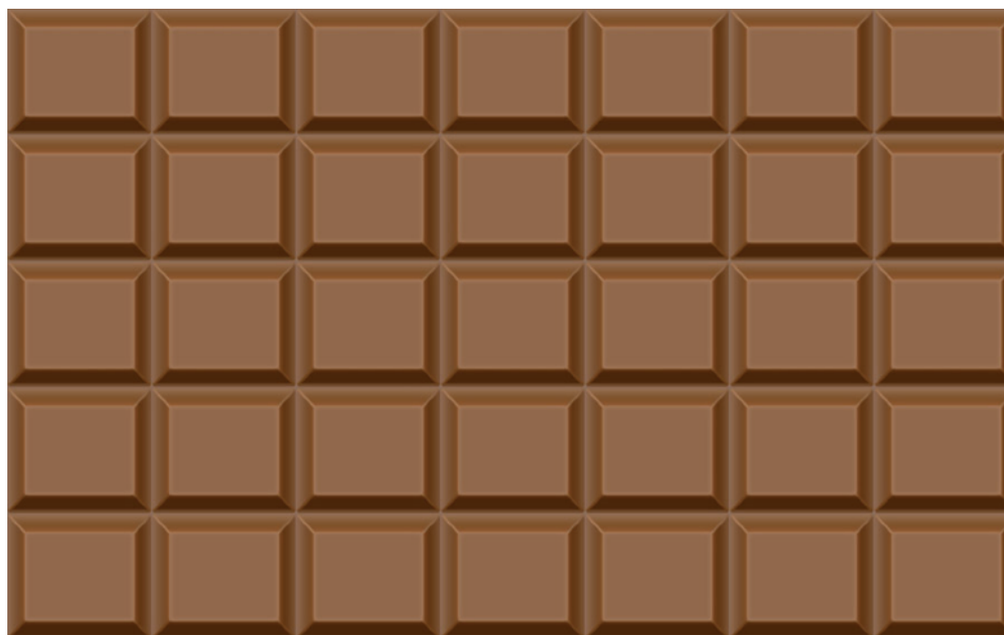


した
下のよう^{いた}にタテ5マス、ヨコ7マスの板チョコがあります。

いた
板チョコを溝^{みぞ}に沿って直線^そで割^{ちよくせん}っていき、35ピースにするには、合計^{わり}
で何回割^{なんかいわ}る必要^{ひつよう}があるでしょう？

ただし、^{いた}板チョコは重^{かさ}ねて割^わることはできません。

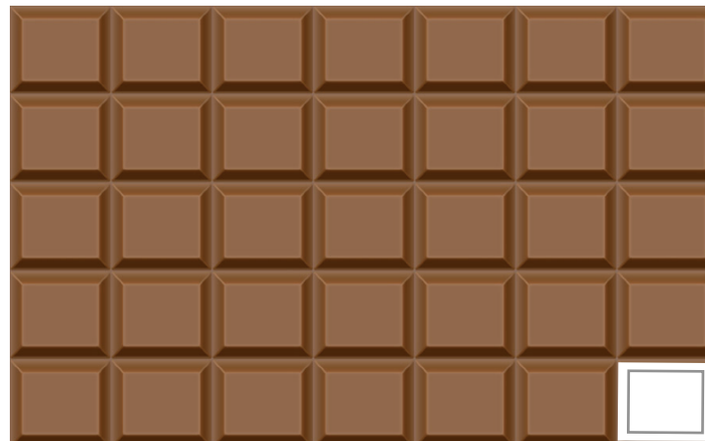


した
下の^{した}ようにタテ5マス、ヨコ7マスの^{いた}板チョコがあります。

いた
板チョコの1マスが^{しろ}白くなっていて、この^{ぶぶん}部分を^た食べないように^{いた}板チョコを^{みぞ}溝に^そ沿って^わ割って^た食べていきます。

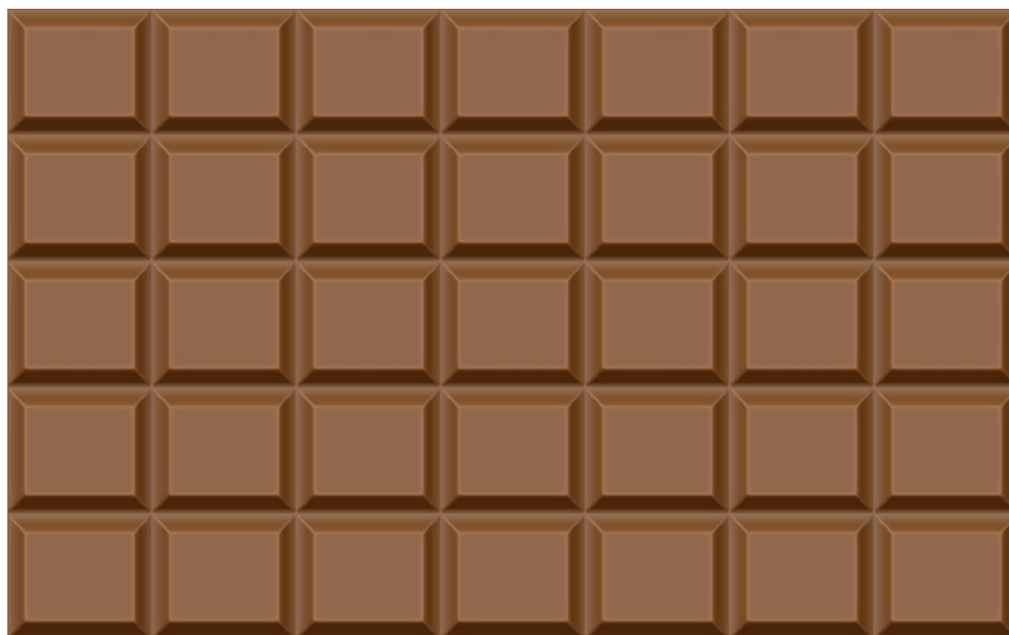
いた
板チョコの^{みぞ}溝は^{ちよくせん}直線^わでしか割ることができません。

^{かいわ}4回^{しろ}割って^{のこ}白の1ピースだけ^{さいしょ}残すことができました。このとき、^{さいしょ}最初の^{かい}3回は^{おな}同じマスの^{かず}数になるように^わ割っていき、^{さいご}最後は^{ぶんた}4マス分^た食べました。さて、どのように^わ割って^た食べたでしょう？

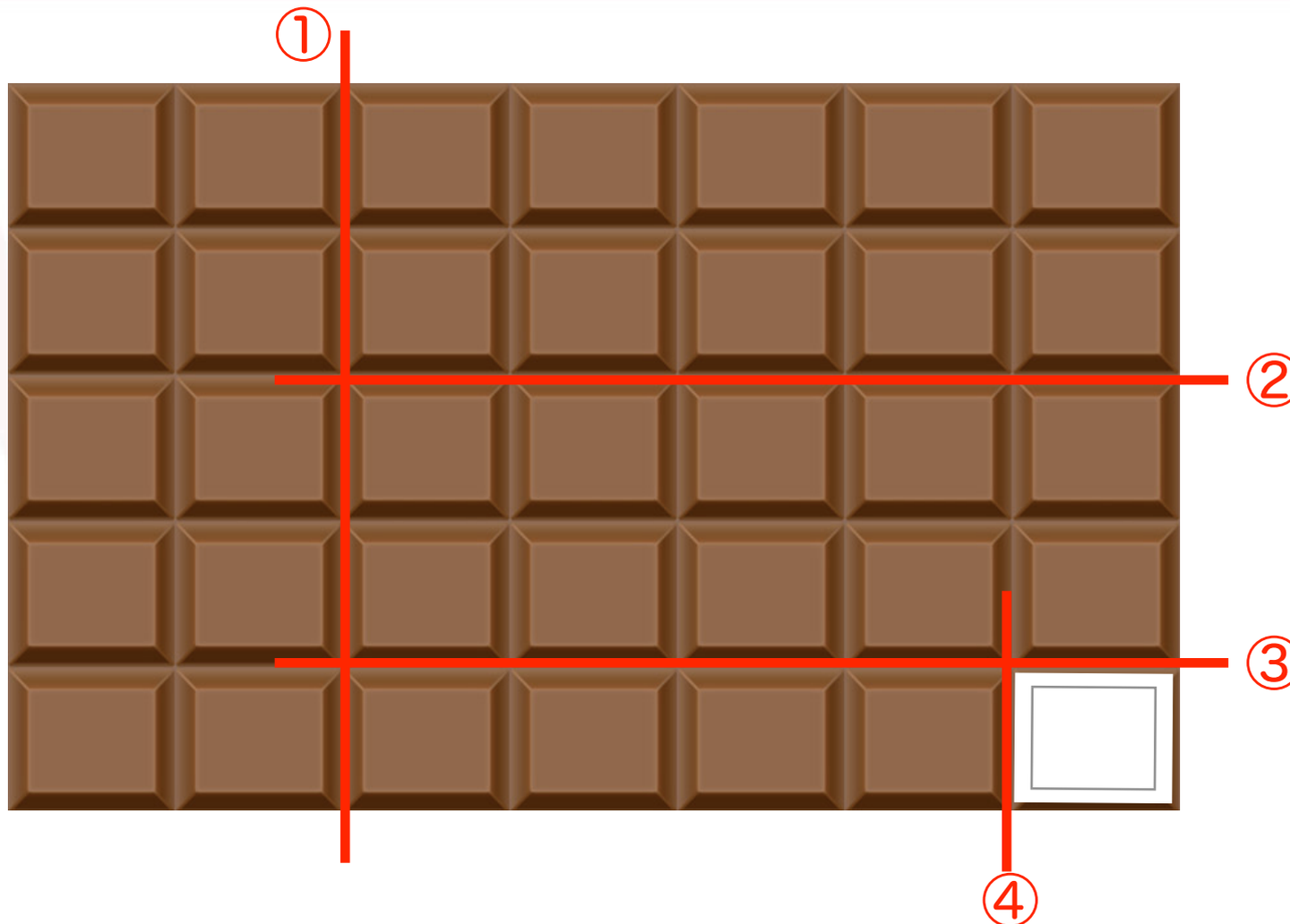


かい
34回

1回割ると2つのピースに分かれ、2回割ると3ピースに分かれます。
 このように（割った回数+1）個に分かれていくので、35ピースに分けるには34回割る必要があります。



かいとうれい
解答例



かいめ 4回目で4マス分食べたということは、それまでに30マス分食べていることがわかります。3回で30マスになるためには1回で10マス食べればよいので、^{うえ}上の^わように割ることができます。