

算数オンライン塾 11月9日の問題 —規則性の問題—

図のように、14個のマスが横一列に並んでいて、すでにいくつかの数字が入っている。次の2つのルールにしたがって、残りのすべてのマスに数字を入れなさい。

ルール① 14個のマ스에、1から7までの数字がそれぞれ2つずつ入るようにする。

② 2つの同じ数字の間には、その数字の数だけマスがあるようにする。

(例えば、4と4の間には、4個のマスがあるようにする。)

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|---|--|---|--|---|--|--|--|
| | | 2 | | | | 5 | | 4 | | 1 | | | |
|--|--|---|--|--|--|---|--|---|--|---|--|--|--|

(式と考え方)

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|---|--|---|--|---|--|--|--|
| | | 2 | | | | 5 | | 4 | | 1 | | | |
|--|--|---|--|--|--|---|--|---|--|---|--|--|--|