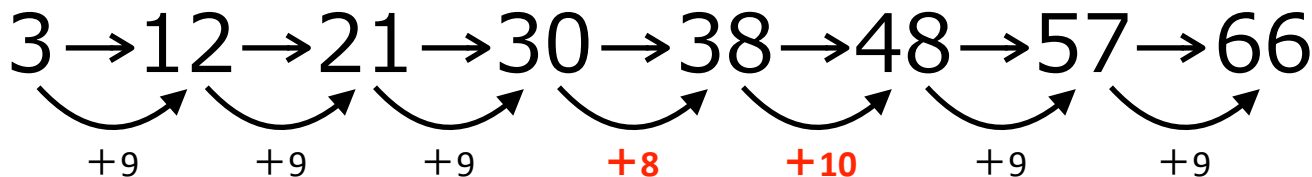


かず 数のまちがいさがし



かず
数が「あるルール」^{どお}通りに^{なら}並んでいるものを^{すうれつ}数列^いと言いま
す。しかし^{した}下の^{すうれつ}数列^{なか}の中には、ルールに^{した}従っていない（ま
ちがった）^{かず}数^{はい}が入っています。その^{かず}数はどれでしょう？

れい
例



^{ひだり}左から^ふ9ずつ増えています。が、^{つぎ}30の次は^ふ8しか増えていません。
なので、この中では^{なか}38がまちがいで、^{ただ}正しくは**39**となります。





した なら すうれつ
下に並んでいる数列から、ルールをみつけて、まちがって
すうじ ただ すうじ なお
いる数字を正しい数字に直してください。

① $4 \rightarrow 7 \rightarrow 10 \rightarrow 13 \rightarrow 16 \rightarrow 20 \rightarrow 22 \rightarrow 25$

すうじ
まちがっている数字

ただ すうじ
正しい数字

② $3 \rightarrow 4 \rightarrow 6 \rightarrow 9 \rightarrow 13 \rightarrow 18 \rightarrow 26 \rightarrow 31$

すうじ
まちがっている数字

ただ すうじ
正しい数字





した なら すうれつ
下に並んでいる数列から、ルールをみつけて、まちがって
すうじ ただ すうじ なお
いる数字を正しい数字に直してください。

③ $6 \rightarrow 15 \rightarrow 11 \rightarrow 20 \rightarrow 16 \rightarrow 25 \rightarrow 21 \rightarrow 29$

すうじ
まちがっている数字

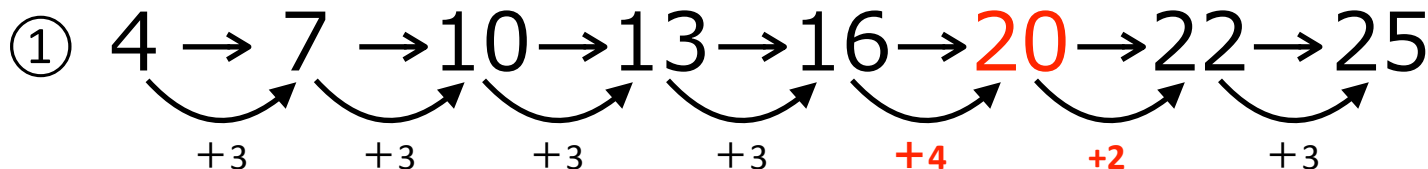
ただ すうじ
正しい数字

④ $10 \rightarrow 28 \rightarrow 38 \rightarrow 44 \rightarrow 52 \rightarrow 60 \rightarrow 78 \rightarrow 86$

すうじ
まちがっている数字

ただ すうじ
正しい数字





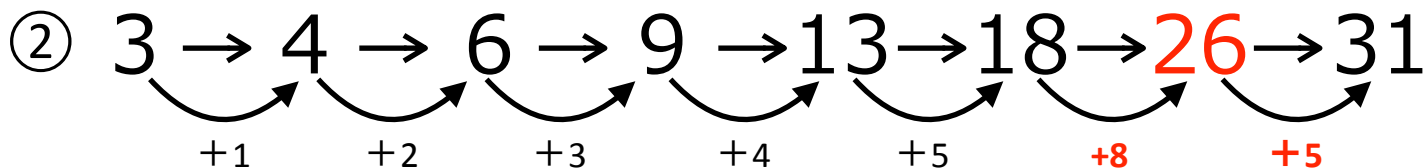
3ずつふ増えている中、なか4増えているところがあります。

すうじ
まちがっている数字

20

ただ すうじ
正しい数字

19



1, 2, 3...と増えている中、途中で増え方がふ変わっているところがあります。

すうじ
まちがっている数字

26

ただ すうじ
正しい数字

24





③ $6 \rightarrow 15 \rightarrow 11 \rightarrow 20 \rightarrow 16 \rightarrow 25 \rightarrow 21 \rightarrow 29$

+9 -4 +9 -4 +9 -4 +8

く かえ なか さいご ふ
+9と-4と繰り返している中、最後に8増えています。

すうじ
まちがっている数字

29

ただ すうじ
正しい数字

30

④ $10 \rightarrow 28 \rightarrow 38 \rightarrow 44 \rightarrow 52 \rightarrow 60 \rightarrow 78 \rightarrow 86$

くらい ちゅうもく へ くらい ちゅうもく ふ
1の位に注目すると、2ずつ減っており、10の位に注目すると、1ずつ増えています。その中で28→38は10の位が1増え、1の位が変わっていません。

すうじ
まちがっている数字

38

ただ すうじ
正しい数字

36

