



29 | 4と5の倍数がぬけた列

なまえ
名前

- 4と5の倍数を取りのぞいて、1から順番に数をならべます。
すると、1、2、3、6、7、9、11、13… のように数が並びます。
この数の並びで、前から60番目の数を答えましょう。



かいせつ

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1周期目	1	2	3	6	7	9	11	13	14	17	18	19
2周期目	21	22	23	26	27	29	31	33	34	37	38	39

表のように、「1から20まで」と「21から40まで」を、それぞれ20ずつ考えて
数をならべると、1つの20の集まりに12個の数が並び、
よって、 $60 \div 12 = 5$ より、20の集まりの5周期目の最後の数、99が答えだね。



この
答え

99

思考力・脳トレ小学生学習プリント

RISU



RISU × 幼児・小学生・中学生向けの無料学習プリントサイト
学習プリント.com

コラボ教材

思考力・脳トレ 小学生学習プリント

ただ今、RISUは1週間お試しキャンペーン中!

詳しくは右のQRコードからご覧ください。
お試しにはクーポンコード「gsp07a」を入力下さい。

