

# 全集中問題 かけわりの型

自分の級までやってみよう!

暗算でやってみてもいいよ!

問題		レベル	答
1	$37 \times 6 =$	9級	222
2	$72 \times 8 =$		576
3	$844 \times 3 =$	8級	2,532
4	$951 \times 9 =$		8,559
5	$50 \times 84 =$	7級	4,200
6	$55 \times 41 =$	7B級	2,255
7	$616 \times 49 =$	6級	30,184
8	$82 \times 459 =$		37,638
9	$297 \times 495 =$	5級	147,015
10	$7,869 \times 391 =$	4級・3級	3,076,779
11	$2,344 \times 8,033 =$	準2級	18,829,352
12	$51,196 \times 6,809 =$	2級	348,593,564
13	$20,374 \times 52,656 =$	準1級	1,072,813,344
14	$863,293 \times 692,441 =$	1級・段	597,779,468,213
15	$5,059,861 \times 4,578,001 =$	エキスパート	23,164,048,717,861

1	$240 \div 5 =$	8級	48
2	$639 \div 9 =$		71
3	$3,012 \div 4 =$	7級	753
4	$1,298 \div 2 =$		649
5	$4,788 \div 76 =$	7B級	63
6	$680 \div 34 =$	6級	20
7	$20,410 \div 26 =$	5級	785
8	$70,907 \div 731 =$		97
9	$288,217 \div 491 =$	4級	587
10	$861,540 \div 519 =$	3級	1,660
11	$60,794,604 \div 8,892 =$	準2級	6,837
12	$134,263,290 \div 3,486 =$	2級	38,515
13	$1,361,148,000 \div 36,590 =$	準1級	37,200
14	$187,603,020,475 \div 331,175 =$	1級・段	566,477
15	$32,695,102,889,064 \div 3,679,698 =$	エキスパート	8,885,268