

【かけ算 あんざん】

かけられる数（実2桁）、かける数（法1桁） 20問

名前 _____

No.001

分 秒

点

1	$93 \times 2 =$	11	$62 \times 2 =$
2	$81 \times 6 =$	12	$89 \times 9 =$
3	$41 \times 9 =$	13	$90 \times 8 =$
4	$11 \times 5 =$	14	$34 \times 5 =$
5	$28 \times 4 =$	15	$91 \times 4 =$
6	$77 \times 7 =$	16	$55 \times 6 =$
7	$31 \times 3 =$	17	$72 \times 8 =$
8	$66 \times 8 =$	18	$16 \times 4 =$
9	$56 \times 3 =$	19	$42 \times 9 =$
10	$20 \times 7 =$	20	$21 \times 2 =$

【かけ算 あんざん】

かけられる数（実2桁）、かける数（法1桁） 20問

名前 _____

No.002

分 秒

点

1	$49 \times 5 =$	11	$63 \times 9 =$
2	$84 \times 2 =$	12	$53 \times 5 =$
3	$26 \times 7 =$	13	$90 \times 4 =$
4	$19 \times 9 =$	14	$81 \times 3 =$
5	$61 \times 8 =$	15	$17 \times 8 =$
6	$34 \times 6 =$	16	$35 \times 2 =$
7	$58 \times 4 =$	17	$75 \times 7 =$
8	$76 \times 3 =$	18	$98 \times 9 =$
9	$95 \times 6 =$	19	$23 \times 6 =$
10	$60 \times 7 =$	20	$48 \times 3 =$

【かけ算 あんざん】

かけられる数（実2桁）、かける数（法1桁） 20問

名前 _____

No.003

分 秒

点

1	$58 \times 8 =$	11	$79 \times 2 =$
2	$43 \times 7 =$	12	$13 \times 7 =$
3	$21 \times 9 =$	13	$97 \times 4 =$
4	$72 \times 6 =$	14	$40 \times 6 =$
5	$83 \times 2 =$	15	$28 \times 5 =$
6	$12 \times 4 =$	16	$66 \times 3 =$
7	$91 \times 5 =$	17	$33 \times 3 =$
8	$68 \times 3 =$	18	$57 \times 8 =$
9	$50 \times 9 =$	19	$42 \times 2 =$
10	$33 \times 8 =$	20	$85 \times 6 =$

【かけ算 あんざん】

かけられる数（実2桁）、かける数（法1桁） 20問

名前 _____

No.004

分 秒

点

1	$19 \times 3 =$	11	$54 \times 2 =$
2	$43 \times 7 =$	12	$37 \times 3 =$
3	$29 \times 8 =$	13	$89 \times 5 =$
4	$73 \times 2 =$	14	$66 \times 6 =$
5	$86 \times 9 =$	15	$94 \times 8 =$
6	$30 \times 5 =$	16	$25 \times 4 =$
7	$91 \times 4 =$	17	$72 \times 6 =$
8	$39 \times 6 =$	18	$18 \times 7 =$
9	$69 \times 7 =$	19	$40 \times 4 =$
10	$57 \times 9 =$	20	$44 \times 2 =$

【かけ算 あんざん】

かけられる数（実2桁）、かける数（法1桁） 20問

名前 _____

No.005

分 秒

点

1	$96 \times 7 =$	11	$39 \times 5 =$
2	$50 \times 8 =$	12	$58 \times 9 =$
3	$41 \times 2 =$	13	$89 \times 2 =$
4	$17 \times 6 =$	14	$13 \times 8 =$
5	$76 \times 9 =$	15	$69 \times 6 =$
6	$64 \times 3 =$	16	$47 \times 4 =$
7	$33 \times 4 =$	17	$60 \times 4 =$
8	$21 \times 5 =$	18	$22 \times 3 =$
9	$59 \times 7 =$	19	$92 \times 7 =$
10	$84 \times 3 =$	20	$79 \times 6 =$

【かけ算 あんざん】

かけられる数（実2桁）、かける数（法1桁） 20問

名前 _____

No.006

分 秒

点

1	$71 \times 6 =$	11	$11 \times 4 =$
2	$92 \times 3 =$	12	$49 \times 2 =$
3	$55 \times 8 =$	13	$34 \times 5 =$
4	$46 \times 7 =$	14	$73 \times 9 =$
5	$34 \times 2 =$	15	$56 \times 7 =$
6	$26 \times 9 =$	16	$97 \times 8 =$
7	$11 \times 4 =$	17	$82 \times 5 =$
8	$60 \times 5 =$	18	$25 \times 2 =$
9	$87 \times 6 =$	19	$30 \times 3 =$
10	$62 \times 3 =$	20	$66 \times 6 =$

【かけ算 あんざん】

かけられる数（実2桁）、かける数（法1桁） 20問

名前 _____

No.007

分 秒

点

1	$44 \times 5 =$	11	$69 \times 4 =$
2	$89 \times 3 =$	12	$90 \times 7 =$
3	$63 \times 6 =$	13	$41 \times 8 =$
4	$30 \times 8 =$	14	$39 \times 2 =$
5	$71 \times 7 =$	15	$74 \times 6 =$
6	$29 \times 9 =$	16	$15 \times 5 =$
7	$56 \times 4 =$	17	$53 \times 4 =$
8	$17 \times 2 =$	18	$22 \times 6 =$
9	$31 \times 3 =$	19	$83 \times 8 =$
10	$99 \times 9 =$	20	$91 \times 3 =$

【かけ算 あんざん】

かけられる数（実2桁）、かける数（法1桁） 20問

名前 _____

No.008

分 秒

点

1	$79 \times 7 =$	11	$90 \times 2 =$
2	$53 \times 9 =$	12	$99 \times 5 =$
3	$48 \times 4 =$	13	$83 \times 7 =$
4	$25 \times 5 =$	14	$56 \times 9 =$
5	$69 \times 3 =$	15	$68 \times 4 =$
6	$97 \times 6 =$	16	$43 \times 8 =$
7	$11 \times 2 =$	17	$71 \times 9 =$
8	$35 \times 8 =$	18	$23 \times 2 =$
9	$88 \times 3 =$	19	$14 \times 8 =$
10	$10 \times 6 =$	20	$32 \times 6 =$

【かけ算 あんざん】

かけられる数（実2桁）、かける数（法1桁） 20問

名前 _____

No.009

分 秒

点

1	$23 \times 8 =$	11	$73 \times 6 =$
2	$57 \times 4 =$	12	$92 \times 9 =$
3	$68 \times 2 =$	13	$47 \times 7 =$
4	$13 \times 7 =$	14	$51 \times 8 =$
5	$35 \times 3 =$	15	$12 \times 2 =$
6	$44 \times 5 =$	16	$85 \times 4 =$
7	$74 \times 6 =$	17	$22 \times 8 =$
8	$84 \times 9 =$	18	$39 \times 3 =$
9	$20 \times 3 =$	19	$67 \times 9 =$
10	$99 \times 5 =$	20	$40 \times 2 =$

【かけ算 あんざん】

かけられる数（実2桁）、かける数（法1桁） 20問

名前 _____

No.010

分 秒

点

1	$78 \times 9 =$	11	$26 \times 5 =$
2	$15 \times 5 =$	12	$35 \times 4 =$
3	$60 \times 2 =$	13	$94 \times 8 =$
4	$57 \times 8 =$	14	$11 \times 6 =$
5	$43 \times 7 =$	15	$53 \times 9 =$
6	$85 \times 4 =$	16	$67 \times 2 =$
7	$34 \times 6 =$	17	$85 \times 4 =$
8	$28 \times 3 =$	18	$74 \times 8 =$
9	$67 \times 7 =$	19	$20 \times 2 =$
10	$95 \times 3 =$	20	$49 \times 9 =$