



2けたをかけるかけ算 何十をかけるかけ算①(1)

年 組 名前

かけ算をしましょう。

1 2×20

2 3×30

3 2×30

4 5×40

5 4×60

6 4×80

7 2×80

8 5×50

9 3×20

10 5×70

11 7×30

12 9×40

13 2×90

14 8×20

15 5×30



2けたをかけるかけ算 何十をかけるかけ算 1 (2)

年 組 名前

かけ算をしましょう。

1 8×40

2 2×60

3 4×50

4 6×80

5 7×40

6 8×30

7 2×30

8 7×90

9 9×50

10 4×20

11 3×70

12 2×70

13 3×50

14 8×30

15 6×90



2けたをかけるかけ算 何十をかけるかけ算 ① (3)

年 組 名前

かけ算をしましょう。

1 3×90

2 5×60

3 9×70

4 2×70

5 9×50

6 8×80

7 5×20

8 5×30

9 4×30

10 2×40

11 7×60

12 2×80

13 5×80

14 3×80

15 4×70



2けたをかけるかけ算 何十をかけるかけ算①(4)

年 組 名前

かけ算をしましょう。

1 3×20

2 8×60

3 3×80

4 4×70

5 5×90

6 6×50

7 7×50

8 7×20

9 9×30

10 7×80

11 4×90

12 6×60

13 3×40

14 3×30

15 5×50



2けたをかけるかけ算 何十をかけるかけ算 I (5)

年 組 名前

かけ算をしましょう。

1 6×90

2 6×60

3 3×60

4 8×70

5 9×20

6 5×70

7 7×30

8 2×80

9 8×90

10 4×50

11 4×40

12 2×60

13 7×60

14 8×80

15 7×90



2けたをかけるかけ算 何十をかけるかけ算①(6)

年 組 名前

かけ算をしましょう。

1 5×40

2 9×30

3 3×30

4 8×20

5 4×90

6 4×20

7 7×70

8 6×80

9 7×40

10 9×90

11 6×30

12 2×40

13 8×50

14 2×60

15 8×60



2けたをかけるかけ算 何十をかけるかけ算①(7)

年 組 名前

かけ算をしましょう。

1 5×60

2 4×80

3 5×20

4 2×20

5 9×70

6 6×70

7 7×50

8 2×40

9 3×70

10 8×30

11 4×60

12 5×70

13 9×90

14 4×30

15 8×70



2けたをかけるかけ算 何十をかけるかけ算①(8)

年 組 名前

かけ算をしましょう。

1 3×50

2 5×70

3 4×90

4 2×60

5 9×40

6 2×80

7 6×90

8 8×20

9 5×60

10 7×30

11 9×80

12 5×90

13 4×40

14 3×90

15 7×70



2けたをかけるかけ算 何十をかけるかけ算①(1)

年 組 名前

かけ算をしましょう。

1 $2 \times 20 = 40$

2 $3 \times 30 = 90$

3 $2 \times 30 = 60$

4 $5 \times 40 = 200$

5 $4 \times 60 = 240$

6 $4 \times 80 = 320$

7 $2 \times 80 = 160$

8 $5 \times 50 = 250$

9 $3 \times 20 = 60$

10 $5 \times 70 = 350$

11 $7 \times 30 = 210$

12 $9 \times 40 = 360$

13 $2 \times 90 = 180$

14 $8 \times 20 = 160$

15 $5 \times 30 = 150$



2けたをかけるかけ算 何十をかけるかけ算 1 (2)

年 組 名前

かけ算をしましょう。

1 $8 \times 40 = 320$

2 $2 \times 60 = 120$

3 $4 \times 50 = 200$

4 $6 \times 80 = 480$

5 $7 \times 40 = 280$

6 $8 \times 30 = 240$

7 $2 \times 30 = 60$

8 $7 \times 90 = 630$

9 $9 \times 50 = 450$

10 $4 \times 20 = 80$

11 $3 \times 70 = 210$

12 $2 \times 70 = 140$

13 $3 \times 50 = 150$

14 $8 \times 30 = 240$

15 $6 \times 90 = 540$



2けたをかけるかけ算 何十をかけるかけ算 ① (3)

年 組 名前

かけ算をしましょう。

1 $3 \times 90 = 270$

2 $5 \times 60 = 300$

3 $9 \times 70 = 630$

4 $2 \times 70 = 140$

5 $9 \times 50 = 450$

6 $8 \times 80 = 640$

7 $5 \times 20 = 100$

8 $5 \times 30 = 150$

9 $4 \times 30 = 120$

10 $2 \times 40 = 80$

11 $7 \times 60 = 420$

12 $2 \times 80 = 160$

13 $5 \times 80 = 400$

14 $3 \times 80 = 240$

15 $4 \times 70 = 280$



2けたをかけるかけ算 何十をかけるかけ算①(4)

年 組 名前

かけ算をしましょう。

1 $3 \times 20 = 60$

2 $8 \times 60 = 480$

3 $3 \times 80 = 240$

4 $4 \times 70 = 280$

5 $5 \times 90 = 450$

6 $6 \times 50 = 300$

7 $7 \times 50 = 350$

8 $7 \times 20 = 140$

9 $9 \times 30 = 270$

10 $7 \times 80 = 560$

11 $4 \times 90 = 360$

12 $6 \times 60 = 360$

13 $3 \times 40 = 120$

14 $3 \times 30 = 90$

15 $5 \times 50 = 250$



2けたをかけるかけ算 何十をかけるかけ算 I (5)

年 組 名前

かけ算をしましょう。

1 $6 \times 90 = 540$

2 $6 \times 60 = 360$

3 $3 \times 60 = 180$

4 $8 \times 70 = 560$

5 $9 \times 20 = 180$

6 $5 \times 70 = 350$

7 $7 \times 30 = 210$

8 $2 \times 80 = 160$

9 $8 \times 90 = 720$

10 $4 \times 50 = 200$

11 $4 \times 40 = 160$

12 $2 \times 60 = 120$

13 $7 \times 60 = 420$

14 $8 \times 80 = 640$

15 $7 \times 90 = 630$



2けたをかけるかけ算 何十をかけるかけ算①(6)

年 組 名前

かけ算をしましょう。

1 $5 \times 40 = 200$

2 $9 \times 30 = 270$

3 $3 \times 30 = 90$

4 $8 \times 20 = 160$

5 $4 \times 90 = 360$

6 $4 \times 20 = 80$

7 $7 \times 70 = 490$

8 $6 \times 80 = 480$

9 $7 \times 40 = 280$

10 $9 \times 90 = 810$

11 $6 \times 30 = 180$

12 $2 \times 40 = 80$

13 $8 \times 50 = 400$

14 $2 \times 60 = 120$

15 $8 \times 60 = 480$



2けたをかけるかけ算 何十をかけるかけ算 I (7)

年 組 名前

かけ算をしましょう。

1 $5 \times 60 = 300$

2 $4 \times 80 = 320$

3 $5 \times 20 = 100$

4 $2 \times 20 = 40$

5 $9 \times 70 = 630$

6 $6 \times 70 = 420$

7 $7 \times 50 = 350$

8 $2 \times 40 = 80$

9 $3 \times 70 = 210$

10 $8 \times 30 = 240$

11 $4 \times 60 = 240$

12 $5 \times 70 = 350$

13 $9 \times 90 = 810$

14 $4 \times 30 = 120$

15 $8 \times 70 = 560$



2けたをかけるかけ算 何十をかけるかけ算①(8)

年 組 名前

かけ算をしましょう。

1 $3 \times 50 = 150$

2 $5 \times 70 = 350$

3 $4 \times 90 = 360$

4 $2 \times 60 = 120$

5 $9 \times 40 = 360$

6 $2 \times 80 = 160$

7 $6 \times 90 = 540$

8 $8 \times 20 = 160$

9 $5 \times 60 = 300$

10 $7 \times 30 = 210$

11 $9 \times 80 = 720$

12 $5 \times 90 = 450$

13 $4 \times 40 = 160$

14 $3 \times 90 = 270$

15 $7 \times 70 = 490$