



計算のきまり 18

● 九九をもとにして
何十・何百のかけ算をしよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ $3 \times 6 = 18$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① 3×60

$$= 3 \times 6 \times 10$$

$$= 18 \times 10$$

=

①の答えは

18の 倍だね!



② 30×60

$$= 3 \times 10 \times 6 \times 10$$

$$= 3 \times 6 \times 10 \times 10$$

$$= 18 \times 100$$

=

②の答えは

18の 倍だね!





計算のきまり 18

●九九をもとにして
何十・何百のかけ算をしよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ $2 \times 7 = 14$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① 2×70

= $2 \times 7 \times 10$

= $\times 10$

=

①の答えは

14の 倍だね!



② 20×70

= $2 \times 10 \times 7 \times 10$

= $2 \times 7 \times 10 \times 10$

= \times

=

②の答えは

14の 倍だね!





計算のきまり 18

●九九をもとにして
何十・何百のかけ算をしよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ $6 \times 9 = 54$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① 6×90

= $\square \times \square \times 10$

= $\square \times 10$

=

①の答えは

54の \square 倍だね!



② 60×90

= $\square \times 10 \times \square \times 10$

= $\square \times \square \times \square \times \square$

= $\square \times \square$

=

②の答えは

54の \square 倍だね!





計算のきまり 18

●九九をもとにして
何十・何百のかけ算をしよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ $4 \times 5 = 20$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① 4×50

= $\square \times \square \times 10$

= $\square \times 10$

=

①の答えは

20の 倍だね!



② 40×50

= $\square \times 10 \times \square \times 10$

= $\square \times \square \times \square \times \square$

= $\square \times \square$

=

②の答えは

20の 倍だね!





計算のきまり 18

●九九をもとにして
何十・何百のかけ算をしよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ $3 \times 6 = 18$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① $3 \times 60 = 180$

② $30 \times 60 = 1800$

③ $3 \times 600 =$

④ 30×6

・ $7 \times 2 = 14$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① $7 \times 20 = 140$

② $70 \times 20 =$

③ 7×200

④ 70×2





計算のきまり 18

● 九九をもとにして
何十・何百のかけ算をしよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ $2 \times 9 = 18$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① $2 \times 90 = 180$

② $20 \times 90 =$

③ 2×900

④ 20×9

・ $4 \times 3 = 12$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

① 4×30

② 40×30

③ 4×300

④ 40×3





計算のきまり 18

● 九九をもとにして
何十・何百のかけ算をしよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ $3 \times 4 = 12$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

① 3×40

② 30×40

③ 3×400

④ 30×4

・ $6 \times 7 = 42$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

① 6×70

② 60×70

③ 6×700

④ 60×7





計算のきまり 18

●九九をもとにして
何十・何百のかけ算をしよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ $7 \times 9 = 63$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

① 7×90

② 70×90

③ 7×900

④ 70×9

・ $4 \times 5 = 20$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

① 4×50

② 40×50

③ 4×500

④ 40×5





計算のきまり 18

● 九九をもとにして
何十・何百のかけ算をしよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ $5 \times 2 = 10$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

① 5×20

② 50×20

③ 5×200

④ 50×2

・ $6 \times 8 = 48$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

① 6×80

② 60×80

③ 6×800

④ 60×8





計算のきまり 18

●九九をもとにして
何十・何百のかけ算をしよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ $4 \times 5 = 20$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

① 4×50

② 40×50

③ 4×500

④ 40×5

・ $8 \times 3 = 24$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

① 8×30

② 80×30

③ 8×300

④ 80×3





計算のきまり 18

●九九をもとにして
何十・何百のかけ算をしよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ $6 \times 7 = 42$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

① 6×70

② 60×7

③ 6×700

④ 60×70

・ $3 \times 2 = 6$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

① 30×2

② 300×2

③ 3×200

④ 3×20





計算のきまり 18

● 九九をもとにして
何十・何百のかけ算をしよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ $8 \times 5 = 40$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

① 80×50

② 8×500

③ 8×50

④ 80×5

・ $2 \times 9 = 18$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

① 2×90

② 20×9

③ 20×90

④ 2×900





計算のきまり 18

● 九九をもとにして
何十・何百のかけ算をしよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ $9 \times 5 = 45$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

① 9×500

② 900×5

③ 90×50

④ 90×5

・ $7 \times 9 = 63$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

① 70×9

② 7×900

③ 70×90

④ 7×90





計算のきまり 18

● 九九をもとにして
何十・何百のかけ算をしよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ $4 \times 7 = 28$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

① 40×7

② 4×700

③ 4×70

④ 40×70

・ $9 \times 8 = 72$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

① 9×80

② 9×800

③ 900×8

④ 90×80



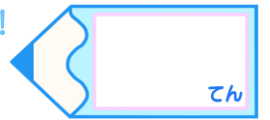


計算のきまり 18

- 九九をもとにして
何十・何百のかけ算をしよう



目指せ90点!



名まえ _____

1 $4 \times 5 = 20$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。(各10点)

① 4×50

② 40×50

③ 4×500

④ 40×5

⑤ 400×5

2 $8 \times 3 = 24$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。(各10点)

① 8×30

② 80×30

③ 8×300

④ 80×3

⑤ 800×3





計算のきまり 18

- 九九をもとにして
何十・何百のかけ算をしよう



目指せ90点!



名まえ _____

1 $6 \times 9 = 54$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。(各10点)

① 6×90

② 600×9

③ 6×900

④ 60×90

⑤ 60×9

2 $2 \times 4 = 8$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。(各10点)

① 200×4

② 20×4

③ 2×400

④ 2×40

⑤ 20×40





計算のきまり 18

●九九をもとにして
何十・何百のかけ算をしよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ $3 \times 6 = 18$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① 3×60

$$= 3 \times 6 \times 10$$

$$= 18 \times 10$$

$$= 180$$

①の答えは

18の **10** 倍だね!



② 30×60

$$= 3 \times 10 \times 6 \times 10$$

$$= 3 \times 6 \times 10 \times 10$$

$$= 18 \times 100$$

$$= 1800$$

②の答えは

18の **100** 倍だね!





計算のきまり 18

●九九をもとにして
何十・何百のかけ算をしよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ $2 \times 7 = 14$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① 2×70

$$= 2 \times 7 \times 10$$

$$= 14 \times 10$$

$$= 140$$

①の答えは

14の **10** 倍だね!



② 20×70

$$= 2 \times 10 \times 7 \times 10$$

$$= 2 \times 7 \times 10 \times 10$$

$$= 14 \times 100$$

$$= 1400$$

②の答えは

14の **100** 倍だね!





計算のきまり 18

●九九をもとにして
何十・何百のかけ算をしよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ $6 \times 9 = 54$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① 6×90

$$= 6 \times 9 \times 10$$

$$= 54 \times 10$$

$$= 540$$

①の答えは

54の 10 倍だね!



② 60×90

$$= 6 \times 10 \times 9 \times 10$$

$$= 6 \times 9 \times 10 \times 10$$

$$= 54 \times 100$$

$$= 5400$$

②の答えは

54の 100 倍だね!





計算のきまり 18

●九九をもとにして
何十・何百のかけ算をしよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ $4 \times 5 = 20$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① 4×50

$$= 4 \times 5 \times 10$$

$$= 20 \times 10$$

$$= 200$$

①の答えは

20の **10** 倍だね!



② 40×50

$$= 4 \times 10 \times 5 \times 10$$

$$= 4 \times 5 \times 10 \times 10$$

$$= 20 \times 100$$

$$= 2000$$

②の答えは

20の **100** 倍だね!





計算のきまり 18

●九九をもとにして
何十・何百のかけ算をしよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ $3 \times 6 = 18$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① $3 \times 60 = 180$

② $30 \times 60 = 1800$

③ $3 \times 600 = 1800$

④ $30 \times 6 = 180$

・ $7 \times 2 = 14$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① $7 \times 20 = 140$

② $70 \times 20 = 1400$

③ $7 \times 200 = 1400$

④ $70 \times 2 = 140$





計算のきまり 18

● 九九をもとにして
何十・何百のかけ算をしよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ $2 \times 9 = 18$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① $2 \times 90 = 180$

② $20 \times 90 = 1800$

③ $2 \times 900 = 1800$

④ $20 \times 9 = 180$

・ $4 \times 3 = 12$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① $4 \times 30 = 120$

② $40 \times 30 = 1200$

③ $4 \times 300 = 1200$

④ $40 \times 3 = 120$





計算のきまり 18

●九九をもとにして
何十・何百のかけ算をしよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ $3 \times 4 = 12$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

① $3 \times 40 = 120$

② $30 \times 40 = 1200$

③ $3 \times 400 = 1200$

④ $30 \times 4 = 120$

・ $6 \times 7 = 42$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

① $6 \times 70 = 420$

② $60 \times 70 = 4200$

③ $6 \times 700 = 4200$

④ $60 \times 7 = 420$





計算のきまり 18

●九九をもとにして
何十・何百のかけ算をしよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ $7 \times 9 = 63$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

① $7 \times 90 = 630$

② $70 \times 90 = 6300$

③ $7 \times 900 = 6300$

④ $70 \times 9 = 630$

・ $4 \times 5 = 20$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

① $4 \times 50 = 200$

② $40 \times 50 = 2000$

③ $4 \times 500 = 2000$

④ $40 \times 5 = 200$





計算のきまり 18

● 九九をもとにして
何十・何百のかけ算をしよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ $5 \times 2 = 10$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

① $5 \times 20 = 100$

② $50 \times 20 = 1000$

③ $5 \times 200 = 1000$

④ $50 \times 2 = 100$

・ $6 \times 8 = 48$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

① $6 \times 80 = 480$

② $60 \times 80 = 4800$

③ $6 \times 800 = 4800$

④ $60 \times 8 = 480$





計算のきまり 18

●九九をもとにして
何十・何百のかけ算をしよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ $4 \times 5 = 20$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

① $4 \times 50 = 200$

② $40 \times 50 = 2000$

③ $4 \times 500 = 2000$

④ $40 \times 5 = 200$

・ $8 \times 3 = 24$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

① $8 \times 30 = 240$

② $80 \times 30 = 2400$

③ $8 \times 300 = 2400$

④ $80 \times 3 = 240$





計算のきまり 18

●九九をもとにして
何十・何百のかけ算をしよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ $6 \times 7 = 42$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

① $6 \times 70 = 420$

② $60 \times 7 = 420$

③ $6 \times 700 = 4200$

④ $60 \times 70 = 4200$

・ $3 \times 2 = 6$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

① $30 \times 2 = 60$

② $300 \times 2 = 600$

③ $3 \times 200 = 600$

④ $3 \times 20 = 60$





計算のきまり 18

●九九をもとにして
何十・何百のかけ算をしよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ $8 \times 5 = 40$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

① $80 \times 50 = 4000$

② $8 \times 500 = 4000$

③ $8 \times 50 = 400$

④ $80 \times 5 = 400$

・ $2 \times 9 = 18$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

① $2 \times 90 = 180$

② $20 \times 9 = 180$

③ $20 \times 90 = 1800$

④ $2 \times 900 = 1800$





計算のきまり 18

●九九をもとにして
何十・何百のかけ算をしよう

13

日にち： 月 日

名まえ _____

・ $9 \times 5 = 45$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

① $9 \times 500 = 4500$

② $900 \times 5 = 4500$

③ $90 \times 50 = 4500$

④ $90 \times 5 = 450$

・ $7 \times 9 = 63$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

① $70 \times 9 = 630$

② $7 \times 900 = 6300$

③ $70 \times 90 = 6300$

④ $7 \times 90 = 630$





計算のきまり 18

●九九をもとにして
何十・何百のかけ算をしよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ $4 \times 7 = 28$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

① $40 \times 7 = 280$

② $4 \times 700 = 2800$

③ $4 \times 70 = 280$

④ $40 \times 70 = 2800$

・ $9 \times 8 = 72$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

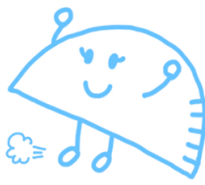
① $9 \times 80 = 720$

② $9 \times 800 = 7200$

③ $900 \times 8 = 7200$

④ $90 \times 80 = 7200$





計算のきまり 18

- 九九をもとにして
何十・何百のかけ算をしよう



目指せ90点!



名まえ _____

1 $4 \times 5 = 20$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。(各10点)

① $4 \times 50 = 200$

② $40 \times 50 = 2000$

③ $4 \times 500 = 2000$

④ $40 \times 5 = 200$

⑤ $400 \times 5 = 2000$

2 $8 \times 3 = 24$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。(各10点)

① $8 \times 30 = 240$

② $80 \times 30 = 2400$

③ $8 \times 300 = 2400$

④ $80 \times 3 = 240$

⑤ $800 \times 3 = 2400$





計算のきまり 18

- 九九をもとにして
何十・何百のかけ算をしよう



目指せ90点!



名まえ _____

1 $6 \times 9 = 54$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。(各10点)

① $6 \times 90 = 540$

② $600 \times 9 = 5400$

③ $6 \times 900 = 5400$

④ $60 \times 90 = 5400$

⑤ $60 \times 9 = 540$

2 $2 \times 4 = 8$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。(各10点)

① $200 \times 4 = 800$

② $20 \times 4 = 80$

③ $2 \times 400 = 800$

④ $2 \times 40 = 80$

⑤ $20 \times 40 = 800$

