



## 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  $6 \times 90$

②  $600 \times 9$

③  $6 \times 900$

④  $60 \times 90$

⑤  $60 \times 9$

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  $200 \times 4$

②  $20 \times 4$

③  $2 \times 400$

④  $2 \times 40$

⑤  $20 \times 40$





## 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



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  $20 \times 40 = 800$

