



## 計算のきまり 14

● 穴うめで色々な計算のくふうを練習しよう



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ □ にあう数を書きましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad 3 \times 8 \times 25 = 3 \times ( \boxed{8} \times 25 )$$

$$= 3 \times \boxed{\phantom{00}}$$

$$= \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{2} \quad 20 \times 95 = 20 \times ( \boxed{100} - 5 )$$

$$= 20 \times \boxed{\phantom{00}} - 20 \times 5$$

$$= \boxed{\phantom{00}} - 100$$

$$= \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{3} \quad 22 \times 12 + 22 \times 8 = 22 \times ( \boxed{12} + 8 )$$

$$= 22 \times \boxed{\phantom{00}}$$

$$= \boxed{\phantom{00}}$$





## 計算のきまり 14

● 穴うめで色々な計算のくふうを練習しよう

# 2

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ □ にあう数を書きましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad 3 \times 8 \times 25 = 3 \times ( \boxed{8} \times 25 )$$

$$= 3 \times \boxed{200}$$

$$= \boxed{600}$$

$$\textcircled{2} \quad 20 \times 95 = 20 \times ( \boxed{100} - 5 )$$

$$= 20 \times \boxed{100} - 20 \times 5$$

$$= \boxed{2000} - 100$$

$$= \boxed{1900}$$

$$\textcircled{3} \quad 22 \times 12 + 22 \times 8 = 22 \times ( \boxed{12} + 8 )$$

$$= 22 \times \boxed{20}$$

$$= \boxed{440}$$

