



## 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。)

$$\textcircled{1} \quad 7 \times 4 \times 25 = 7 \times ( \boxed{4} \times 25 )$$

$$= 7 \times \boxed{100}$$

$$= \boxed{\phantom{000}}$$

$$\textcircled{2} \quad 30 \times 97 = 30 \times ( \boxed{100} - 3 )$$

$$= 30 \times \boxed{\phantom{000}} - 30 \times 3$$

$$= \boxed{3000} - 90$$

$$= \boxed{\phantom{000}}$$

$$\textcircled{3} \quad 32 \times 16 - 32 \times 6 = 32 \times ( \boxed{16} - 6 )$$

$$= 32 \times \boxed{10}$$

$$= \boxed{\phantom{000}}$$





## 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。)

$$\textcircled{1} \quad 7 \times 4 \times 25 = 7 \times ( \boxed{4} \times 25 )$$

$$= 7 \times \boxed{100}$$

$$= \boxed{700}$$

$$\textcircled{2} \quad 30 \times 97 = 30 \times ( \boxed{100} - 3 )$$

$$= 30 \times \boxed{100} - 30 \times 3$$

$$= \boxed{3000} - 90$$

$$= \boxed{2910}$$

$$\textcircled{3} \quad 32 \times 16 - 32 \times 6 = 32 \times ( \boxed{16} - 6 )$$

$$= 32 \times \boxed{10}$$

$$= \boxed{320}$$

