



## 3けたの数 18

◎ 3けたの数の  
たし算の文章問題



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 70円のパンと、80円のジュースを 買います。  
あわせて 何円ですか。(うすい字はなぞりましょう。)

しき  $\left( 70 + 80 = \right)$

答え  $\left( \quad \quad \text{円} \right)$

- 2 300円のケーキと、90円のクッキーを 買います。  
あわせて 何円ですか。(うすい字はなぞりましょう。)

しき  $\left( \quad + \quad = \right)$

答え  $\left( \quad \quad \text{円} \right)$

- 3 500円のはさみと、200円ののりを 買います。  
あわせて 何円ですか。(うすい字はなぞりましょう。)

しき  $\left( \quad + \quad = \right)$

答え  $\left( \quad \quad \text{円} \right)$



## 3けたの数 18

◎ 3けたの数の  
たし算の文章問題



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 70円のパンと、80円のジュースを 買います。  
あわせて 何円ですか。(うすい字はなぞりましょう。)

しき  $70 + 80 = 150$

答え  $150$ 円

- 2 300円のケーキと、90円のクッキーを 買います。  
あわせて 何円ですか。(うすい字はなぞりましょう。)

しき  $300 + 90 = 390$

答え  $390$ 円

- 3 500円のはさみと、200円ののりを 買います。  
あわせて 何円ですか。(うすい字はなぞりましょう。)

しき  $500 + 200 = 700$

答え  $700$ 円