

# かず けいさん 3つの数の計算

(かっこを使った問題)

が 月 に 日 じ 時 ふん 分 ~ じ 時 ふん 分

なまえ  
名前

(1)  $61 - (7 + 5) =$

(2)  $26 + (8 + 7) =$

(3)  $78 + (6 - 5) =$

(4)  $39 - (9 - 7) =$

(5)  $12 + (17 + 5) =$

(6)  $86 - (37 + 5) =$

(7)  $58 - (62 - 7) =$

(8)  $42 - (5 + 18) =$

(9)  $70 - (15 + 16) =$

(10)  $13 - (35 - 29) =$

# かず けいさん 3つの数の計算

(かっこを使った問題)

が 月 に 日 じ 時 ふん 分 ~ じ 時 ふん 分

なまえ  
名前

(1)  $43 - (6 + 8) =$

(2)  $64 - (7 - 2) =$

(3)  $63 + (28 - 9) =$

(4)  $37 - (16 + 7) =$

(5)  $51 - (41 - 3) =$

(6)  $35 + (9 + 56) =$

(7)  $44 + (32 + 24) =$

(8)  $72 - (3 + 24) =$

(9)  $57 + (74 - 65) =$

(10)  $82 - (41 + 23) =$

# かず けいさん 3つの数の計算

(かっこを使った問題)

が 月 に 日 じ 時 ふん 分 ~ じ 時 ふん 分

なまえ  
名前

(1)  $72 + (4 + 9) =$

(2)  $11 - (6 + 2) =$

(3)  $19 + (8 - 6) =$

(4)  $52 - (7 - 1) =$

(5)  $46 + (41 + 4) =$

(6)  $21 + (59 - 3) =$

(7)  $33 + (3 + 56) =$

(8)  $29 + (37 + 28) =$

(9)  $55 - (88 - 51) =$

(10)  $65 + (64 - 29) =$

# かず けいさん 3つの数の計算

(かっこを使った問題)

が 月 に 日 じ 時 ふん 分 ~ じ 時 ふん 分

---

なまえ  
名前

---

(1)  $75 - (45 + 4) =$

(2)  $15 + (52 + 5) =$

(3)  $23 + (68 - 1) =$

(4)  $44 - (36 - 8) =$

(5)  $97 - (7 + 71) =$

(6)  $45 + (8 + 34) =$

(7)  $64 - (34 + 27) =$

(8)  $17 + (28 + 55) =$

(9)  $87 + (65 - 58) =$

(10)  $28 - (57 - 49) =$