

3つの数のたし算

年 組 名前

/20

■ つぎのたし算をしましょう。

$① \quad 69 + 19 + 16 = \square$

$② \quad 49 + 44 + 61 = \square$

$③ \quad 10 + 17 + 23 = \square$

$④ \quad 25 + 28 + 87 = \square$

$⑤ \quad 72 + 22 + 96 = \square$

$⑥ \quad 22 + 68 + 46 = \square$

$⑦ \quad 15 + 11 + 11 = \square$

$⑧ \quad 36 + 48 + 31 = \square$

$⑨ \quad 59 + 11 + 91 = \square$

$⑩ \quad 12 + 15 + 39 = \square$

$⑪ \quad 46 + 44 + 38 = \square$

$⑫ \quad 45 + 45 + 76 = \square$

$⑬ \quad 36 + 55 + 88 = \square$

$⑭ \quad 70 + 29 + 32 = \square$

$⑮ \quad 34 + 58 + 35 = \square$

$⑯ \quad 27 + 42 + 72 = \square$

$⑰ \quad 33 + 23 + 50 = \square$

$⑱ \quad 13 + 35 + 21 = \square$

$⑲ \quad 10 + 36 + 71 = \square$

$⑳ \quad 16 + 17 + 82 = \square$

3つの数のたし算

年 組 名前

/20

■ つぎのたし算をしましょう。

$① 69 + 19 + 16 = 104$

$② 49 + 44 + 61 = 154$

$③ 10 + 17 + 23 = 50$

$④ 25 + 28 + 87 = 140$

$⑤ 72 + 22 + 96 = 190$

$⑥ 22 + 68 + 46 = 136$

$⑦ 15 + 11 + 11 = 37$

$⑧ 36 + 48 + 31 = 115$

$⑨ 59 + 11 + 91 = 161$

$⑩ 12 + 15 + 39 = 66$

$⑪ 46 + 44 + 38 = 128$

$⑫ 45 + 45 + 76 = 166$

$⑬ 36 + 55 + 88 = 179$

$⑭ 70 + 29 + 32 = 131$

$⑮ 34 + 58 + 35 = 127$

$⑯ 27 + 42 + 72 = 141$

$⑰ 33 + 23 + 50 = 106$

$⑱ 13 + 35 + 21 = 69$

$⑲ 10 + 36 + 71 = 117$

$⑳ 16 + 17 + 82 = 115$