

# 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。

$① \quad 13 + 10 + 82 = \square$

$② \quad 18 + 58 + 46 = \square$

$③ \quad 36 + 37 + 37 = \square$

$④ \quad 16 + 62 + 61 = \square$

$⑤ \quad 13 + 23 + 35 = \square$

$⑥ \quad 38 + 35 + 43 = \square$

$⑦ \quad 37 + 43 + 48 = \square$

$⑧ \quad 35 + 13 + 25 = \square$

$⑨ \quad 33 + 36 + 80 = \square$

$⑩ \quad 58 + 41 + 64 = \square$

$⑪ \quad 27 + 24 + 22 = \square$

$⑫ \quad 47 + 47 + 21 = \square$

$⑬ \quad 48 + 34 + 20 = \square$

$⑭ \quad 19 + 69 + 83 = \square$

$⑮ \quad 20 + 22 + 75 = \square$

$⑯ \quad 42 + 27 + 18 = \square$

$⑰ \quad 19 + 53 + 23 = \square$

$⑱ \quad 27 + 50 + 96 = \square$

$⑲ \quad 81 + 17 + 72 = \square$

$⑳ \quad 35 + 39 + 98 = \square$

# 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。

$① 13 + 10 + 82 = 105$

$② 18 + 58 + 46 = 122$

$③ 36 + 37 + 37 = 110$

$④ 16 + 62 + 61 = 139$

$⑤ 13 + 23 + 35 = 71$

$⑥ 38 + 35 + 43 = 116$

$⑦ 37 + 43 + 48 = 128$

$⑧ 35 + 13 + 25 = 73$

$⑨ 33 + 36 + 80 = 149$

$⑩ 58 + 41 + 64 = 163$

$⑪ 27 + 24 + 22 = 73$

$⑫ 47 + 47 + 21 = 115$

$⑬ 48 + 34 + 20 = 102$

$⑭ 19 + 69 + 83 = 171$

$⑮ 20 + 22 + 75 = 117$

$⑯ 42 + 27 + 18 = 87$

$⑰ 19 + 53 + 23 = 95$

$⑱ 27 + 50 + 96 = 173$

$⑲ 81 + 17 + 72 = 170$

$⑳ 35 + 39 + 98 = 172$