

# 小数のたし算

年 組 名前

/20

■ 次のカードに書かれた数の大小を、等号や不等号で表しましょう。

①  $3.65 + 7.8$    $11$

②  $0.902 + 0.193$    $1.1$

③  $4.006 + 3.87$    $8$

④  $0.01 + 0.002$    $0.01$

⑤  $4.018 + 0.069$    $4.1$

⑥  $5.189 + 5.75$    $10.9$

⑦  $9.06 + 0.4$    $9$

⑧  $0.73 + 0.085$    $0.82$

⑨  $0.039 + 7.001$    $7$

⑩  $4.05 + 0.61$    $4.66$

⑪  $0.655 + 0.368$    $1.02$

⑫  $0.401 + 0.18$    $0.6$

⑬  $0.67 + 6.003$    $6.7$

⑭  $9.601 + 8.8$    $18.4$

⑮  $5.104 + 4.409$    $9.51$

⑯  $8.16 + 0.909$    $9.07$

⑰  $1.008 + 7.065$    $8.07$

⑱  $4.778 + 9.857$    $15$

⑲  $4.7 + 0.408$    $5.11$

⑳  $0.074 + 6.09$    $6$

# 小数のたし算

年 組 名前

/20

■ 次のカードに書かれた数の大小を、等号や不等号で表しましょう。

①  $3.65 + 7.8 > 11$

②  $0.902 + 0.193 < 1.1$

③  $4.006 + 3.87 < 8$

④  $0.01 + 0.002 > 0.01$

⑤  $4.018 + 0.069 < 4.1$

⑥  $5.189 + 5.75 > 10.9$

⑦  $9.06 + 0.4 > 9$

⑧  $0.73 + 0.085 < 0.82$

⑨  $0.039 + 7.001 > 7$

⑩  $4.05 + 0.61 = 4.66$

⑪  $0.655 + 0.368 > 1.02$

⑫  $0.401 + 0.18 < 0.6$

⑬  $0.67 + 6.003 < 6.7$

⑭  $9.601 + 8.8 > 18.4$

⑮  $5.104 + 4.409 > 9.51$

⑯  $8.16 + 0.909 < 9.07$

⑰  $1.008 + 7.065 > 8.07$

⑱  $4.778 + 9.857 < 15$

⑲  $4.7 + 0.408 < 5.11$

⑳  $0.074 + 6.09 > 6$