

小数のたし算(筆算)10

年 組 名前()

式を筆算に書き直して計算しましょう。

(1) $1.8 + 5.2$

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

(2) $3.2 + 11$

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

(3) $5.3 + 2.7$

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

(4) $5.2 + 3.8$

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

(5) $3.1 + 2.9$

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

(6) $6 + 3.5$

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

(7) $3 + 3.4$

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

(8) $1.9 + 4.1$

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

(9) $1.5 + 8$

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

(10) $27 + 1.7$

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

(11) $7.8 + 1.2$

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

(12) $8.9 + 60$

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

(13) $1.4 + 7.6$

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

(14) $3.4 + 4.6$

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

(15) $2.8 + 4.2$

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

(16) $7 + 1.9$

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

(17) $5.4 + 1$

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

(18) $7.9 + 2$

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

(19) $40 + 3.8$

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

(20) $3.6 + 1.4$

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

小数のたし算(筆算)10

年 組 名前()

式を筆算に書き直して計算しましょう。

(1) $1.8 + 5.2$

| | | | |
|--|---|------------|--|
| | | 1.8 | |
| | + | 5.2 | |
| | | <u>7.0</u> | |
| | | | |

(2) $3.2 + 11$

| | | | |
|--|---|-------------|--|
| | | 3.2 | |
| | + | 11 | |
| | | <u>14.2</u> | |
| | | | |

(3) $5.3 + 2.7$

| | | | |
|--|---|------------|--|
| | | 5.3 | |
| | + | 2.7 | |
| | | <u>8.0</u> | |
| | | | |

(4) $5.2 + 3.8$

| | | | |
|--|---|------------|--|
| | | 5.2 | |
| | + | 3.8 | |
| | | <u>9.0</u> | |
| | | | |

(5) $3.1 + 2.9$

| | | | |
|--|---|------------|--|
| | | 3.1 | |
| | + | 2.9 | |
| | | <u>6.0</u> | |
| | | | |

(6) $6 + 3.5$

| | | | |
|--|---|------------|--|
| | | 6 | |
| | + | 3.5 | |
| | | <u>9.5</u> | |
| | | | |

(7) $3 + 3.4$

| | | | |
|--|---|------------|--|
| | | 3 | |
| | + | 3.4 | |
| | | <u>6.4</u> | |
| | | | |

(8) $1.9 + 4.1$

| | | | |
|--|---|------------|--|
| | | 1.9 | |
| | + | 4.1 | |
| | | <u>6.0</u> | |
| | | | |

(9) $1.5 + 8$

| | | | |
|--|---|------------|--|
| | | 1.5 | |
| | + | 8 | |
| | | <u>9.5</u> | |
| | | | |

(10) $27 + 1.7$

| | | | |
|--|---|-------------|--|
| | | 27 | |
| | + | 1.7 | |
| | | <u>28.7</u> | |
| | | | |

(11) $7.8 + 1.2$

| | | | |
|--|---|------------|--|
| | | 7.8 | |
| | + | 1.2 | |
| | | <u>9.0</u> | |
| | | | |

(12) $8.9 + 60$

| | | | |
|--|---|-------------|--|
| | | 8.9 | |
| | + | 60 | |
| | | <u>68.9</u> | |
| | | | |

(13) $1.4 + 7.6$

| | | | |
|--|---|------------|--|
| | | 1.4 | |
| | + | 7.6 | |
| | | <u>9.0</u> | |
| | | | |

(14) $3.4 + 4.6$

| | | | |
|--|---|------------|--|
| | | 3.4 | |
| | + | 4.6 | |
| | | <u>8.0</u> | |
| | | | |

(15) $2.8 + 4.2$

| | | | |
|--|---|------------|--|
| | | 2.8 | |
| | + | 4.2 | |
| | | <u>7.0</u> | |
| | | | |

(16) $7 + 1.9$

| | | | |
|--|---|------------|--|
| | | 7 | |
| | + | 1.9 | |
| | | <u>8.9</u> | |
| | | | |

(17) $5.4 + 1$

| | | | |
|--|---|------------|--|
| | | 5.4 | |
| | + | 1 | |
| | | <u>6.4</u> | |
| | | | |

(18) $7.9 + 2$

| | | | |
|--|---|------------|--|
| | | 7.9 | |
| | + | 2 | |
| | | <u>9.9</u> | |
| | | | |

(19) $40 + 3.8$

| | | | |
|--|---|-------------|--|
| | | 40 | |
| | + | 3.8 | |
| | | <u>43.8</u> | |
| | | | |

(20) $3.6 + 1.4$

| | | | |
|--|---|------------|--|
| | | 3.6 | |
| | + | 1.4 | |
| | | <u>5.0</u> | |
| | | | |