



## かけ算の筆算 23

◎ 2けた × 2けたのかけ算  
(くり上がりなし)

15

目指せ80点!



名まえ \_\_\_\_\_

次の計算を筆算でしましょう。(各20点)

①  $12 \times 34$

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

②  $23 \times 21$

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

2 次のかけ算をしましょう。(各20点)

①  $40 \times 50 =$

②  $32 \times 20 =$

③  $22 \times 30 =$

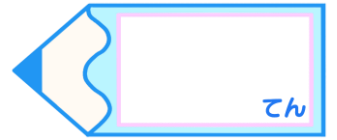


## かけ算の筆算 23

◎ 2けた × 2けたのかけ算  
(くり上がりなし)

15

目指せ80点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 次の計算を筆算でしましょう。(各20点)

①  $12 \times 34$

|       |   |   |
|-------|---|---|
|       | 1 | 2 |
| ×     | 3 | 4 |
| <hr/> |   |   |
|       | 4 | 8 |
| 3     | 6 |   |
| <hr/> |   |   |
| 4     | 0 | 8 |

②  $23 \times 21$

|       |   |   |
|-------|---|---|
|       | 2 | 3 |
| ×     | 2 | 1 |
| <hr/> |   |   |
|       | 2 | 3 |
| 4     | 6 |   |
| <hr/> |   |   |
| 4     | 8 | 3 |

2 次のかけ算をしましょう。(各20点)

①  $40 \times 50 = 2000$

②  $32 \times 20 = 640$

③  $22 \times 30 = 660$