

## 2桁の掛け算 | 暗算

### 問題 6

$(101) \quad 52 \times 11 =$

$(102) \quad 89 \times 11 =$

$(103) \quad 97 \times 18 =$

$(104) \quad 17 \times 32 =$

$(105) \quad 46 \times 37 =$

$(106) \quad 10 \times 78 =$

$(107) \quad 65 \times 31 =$

$(108) \quad 52 \times 91 =$

$(109) \quad 83 \times 69 =$

$(110) \quad 20 \times 99 =$

$(111) \quad 82 \times 68 =$

$(112) \quad 69 \times 10 =$

$(113) \quad 51 \times 56 =$

$(114) \quad 67 \times 94 =$

$(115) \quad 85 \times 48 =$

$(116) \quad 30 \times 37 =$

$(117) \quad 50 \times 19 =$

$(118) \quad 39 \times 48 =$

$(119) \quad 27 \times 46 =$

$(120) \quad 70 \times 64 =$

---

日付	年	月	日	名前				
時間	時	分	-	時	分	時間の記録	分	秒

$$(101) 52 \times \square = 572$$

$$(102) 89 \times \square = 979$$

$$(103) 97 \times \square = 1746$$

$$(104) 17 \times \square = 544$$

$$(105) 46 \times \square = 1702$$

$$(106) 10 \times \square = 780$$

$$(107) 65 \times \square = 2015$$

$$(108) 52 \times \square = 4732$$

$$(109) 83 \times \square = 5727$$

$$(110) 20 \times \square = 1980$$

$$(111) 82 \times \square = 5576$$

$$(112) 69 \times \square = 690$$

$$(113) 51 \times \square = 2856$$

$$(114) 67 \times \square = 6298$$

$$(115) 85 \times \square = 4080$$

$$(116) 30 \times \square = 1110$$

$$(117) 50 \times \square = 950$$

$$(118) 39 \times \square = 1872$$

$$(119) 27 \times \square = 1242$$

$$(120) 70 \times \square = 4480$$