

## 乗 法 - 2

☆  $(-7) \times (+2) \times (-3) \times (-5)$

☆  $(+7) \times (-4) \times (-25) \times (+5)$

「数字の配列」や「数字の特性」を利用して  
できるだけ“暗算”を使って、短時間で解く  
訓練をします。  
一番の目的は“集中力”を高める訓練です。

※ 乗法の交換法則・結合法則を利用する

※  $2 \times 5 = 10$ ,  $4 \times 25 = 100$ ,  $8 \times 125 = 1000$

1, 次の計算を“メモして暗算”でしなさい。

①  $(+5) \times (-2) \times (-3) \times (+4)$

②  $(+7) \times (+4) \times (-2) \times (+5)$

③  $(-4) \times (+6) \times (-25) \times (-3)$

④  $(-1) \times (-2) \times (+8) \times (-5) \times (-3)$

⑤  $(-4) \times (+13) \times (-25) \times (+3)$

⑥  $(-8) \times (-2) \times (+9) \times (-125)$

