

## 式の展開一応用 2 b

$$( + y + 2 ) ( - y - 2 )$$

$$( - y + 2 ) ( + y - 2 )$$

$$( + 3y - 2z ) ( - 3y + 2z )$$

1, 次の式を、メモをした後で“2行”または“3行”で展開しなさい。

$$( + y + 3 ) ( - y - 3 )$$

$$( 2 - 3y + 1 ) ( 2 + 3y - 1 )$$