

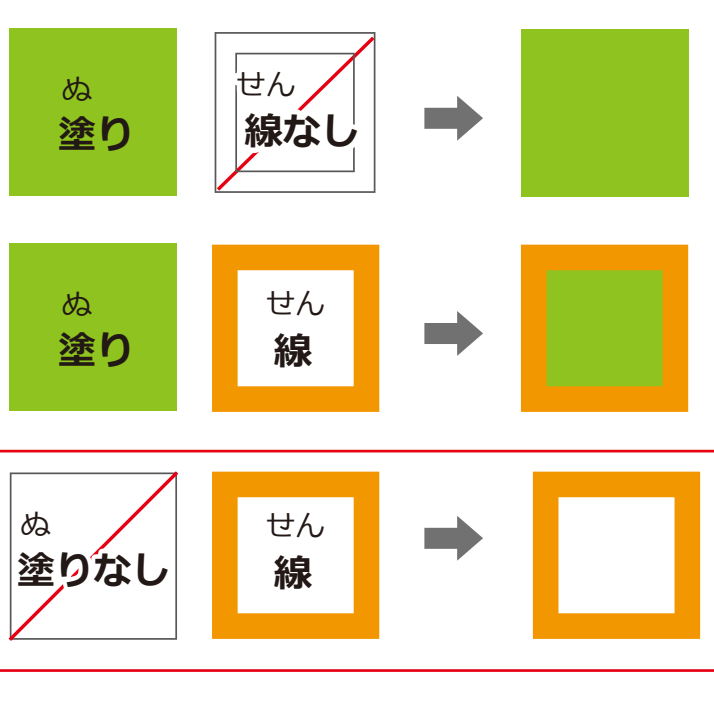
線 (Line)

いろいろな線を作ろう！

線パネルが出ていない場合

ウィンドウ → 線

Short cut **Ctrl + F10**



01 線の太さや線端形状などの設定

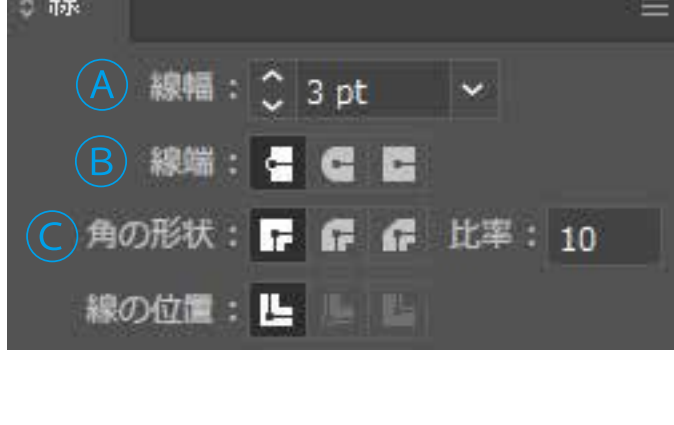
① 線幅



② 先端



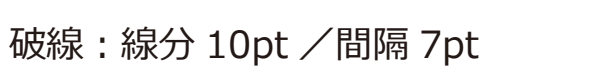
③ 角の形状



02 破線 (はせん)

線を破線にするには□破線にチェックを入れます

線幅 5pt



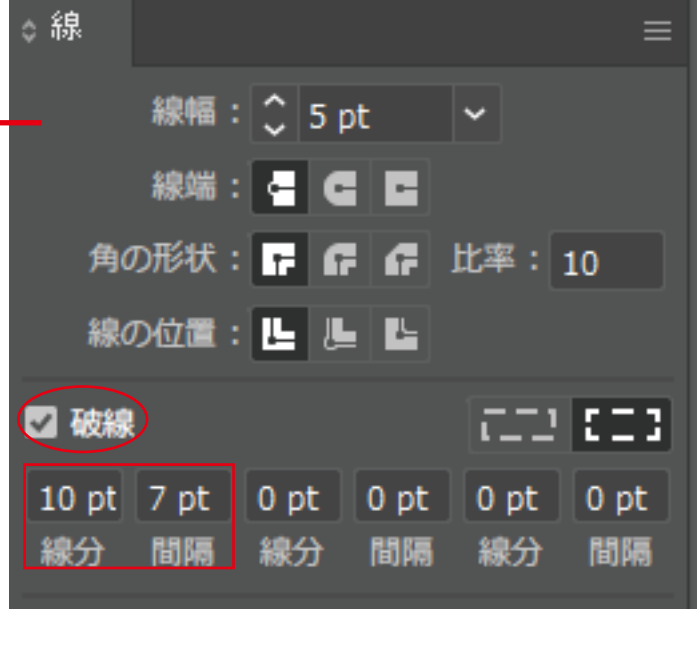
破線：線分 10pt / 間隔 7pt



破線：線分 20pt / 間隔 10pt



破線：線分 5pt / 間隔 10pt



03 ドット

線端を「丸型線端」に設定するとドットの線ができます

線幅 10pt の場合／丸形先端設定



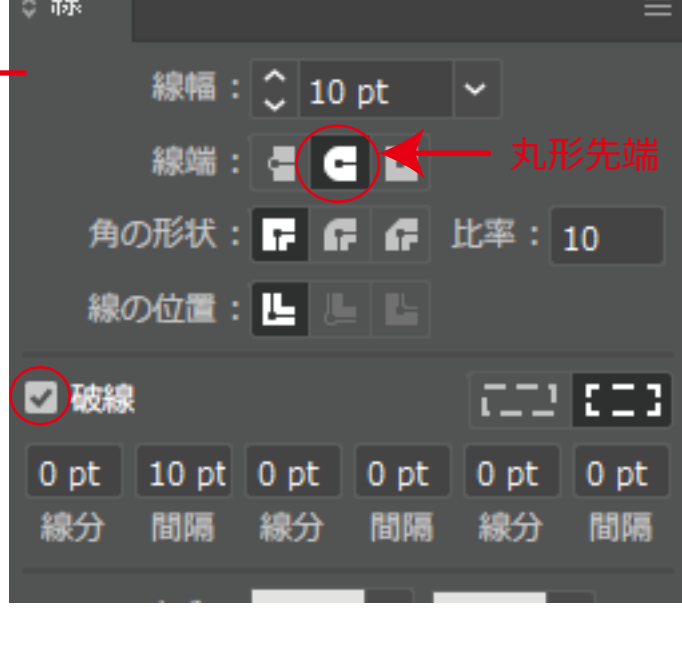
線幅 10pt / 線分 0pt / 間隔 10pt



線幅 10pt / 線分 0pt / 間隔 15pt



線幅 10pt / 線分 0pt / 間隔 20pt



04 色々な矢印

矢印の大きさを変えるときは、「倍率」の%を調節

線幅 5pt



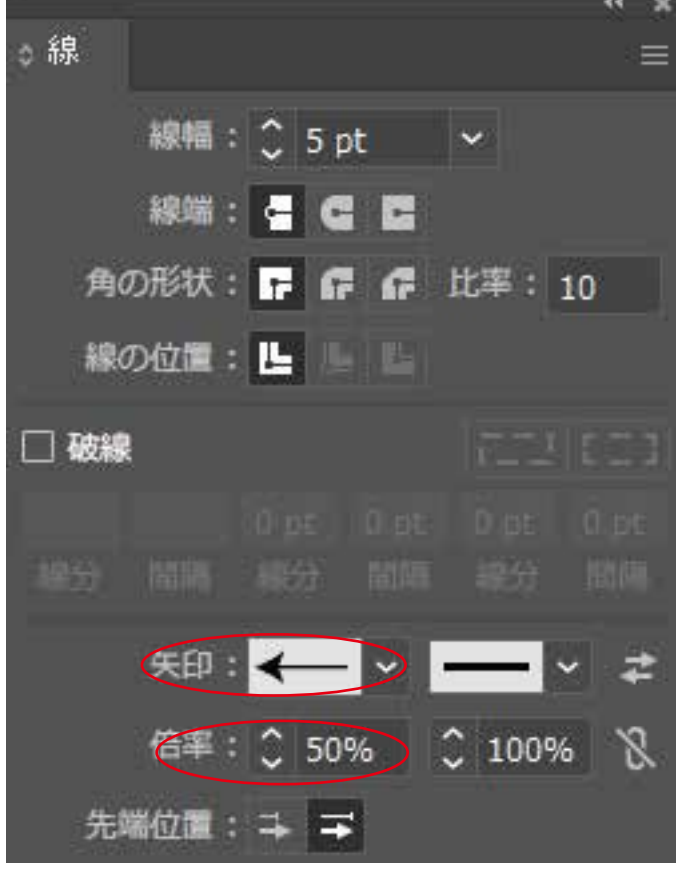
線幅 5pt / 左：矢印 1 / 倍率 50%



線幅 5pt / 左右：矢印 1 / 倍率 50%



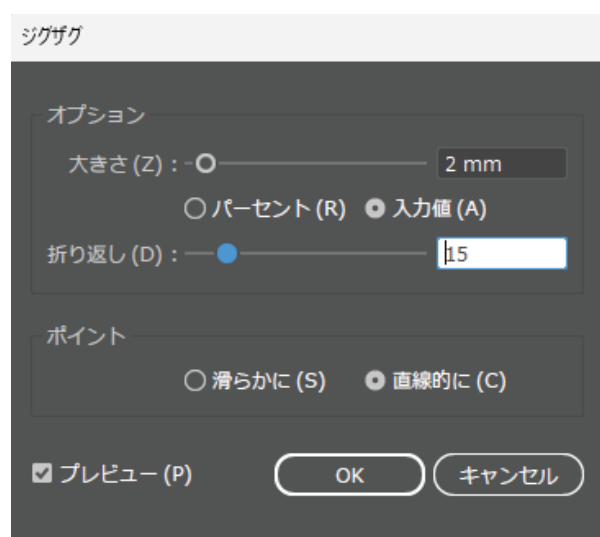
線分 5pt / 左：矢印 28 / 倍率 80%
右：矢印 32 / 倍率 100%



05 波線

線に効果をつけることで、綺麗な波線を作ることができます

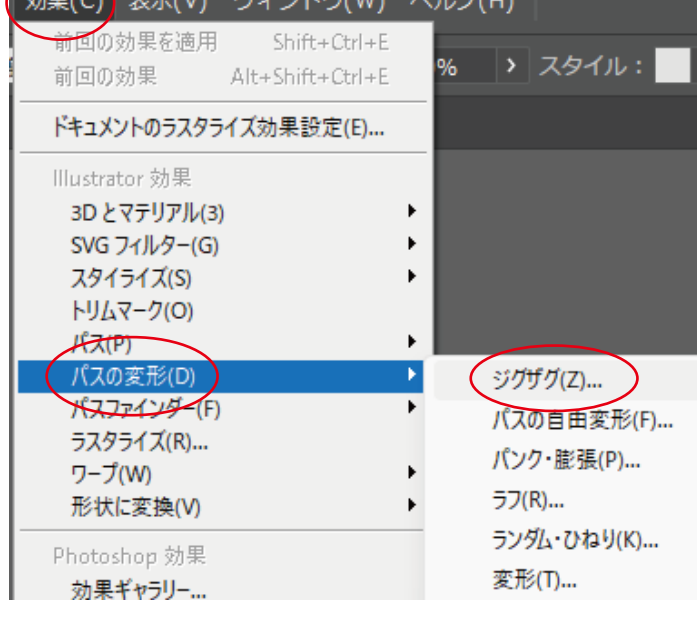
効果 → パスの変形 → ジグザグ



直線的に



滑らかに

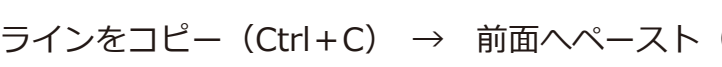


06 鉄道のライン

Railway line-1



16pt のラインをひく



ラインをコピー (Ctrl+C) → 前面へペースト (Ctrl+F)

ペーストしたラインの色を白に変更



白いラインは右図のように設定



Railway line-2



16pt のラインをひく



白いラインは右図のように設定



破線のラインをコピー (Ctrl+C) → 前面へペースト (Ctrl+F)

ペーストしたラインの破線はナシ、線幅 2pt

