

◆例3、例4（教科書と違います）を、教科書を見ながら書きましょう。

例3 $5a - 3b + 4b - 3a =$
 $= (\quad) + (\quad)$
 $= (\quad) a + (\quad) b$
 $=$

P17

例4 $2x^2 + 4x + 1 - 5x + x^2 =$
 $= (\quad) + (\quad)$
 $= (\quad) x^2 + (\quad) x + 1$

◆問4 教科書の問題を書いてから、取り組もう。

(1) (2)

(3) (4)

景 (1) $11a - 5b$ (2) $2x - 5y$ (3) $x^2 - x + 2$ (4) $2x^2 - y$

自己評価（自己評価は、できたから順に3、2、1のいずれかを書く。）

	自己評価	わからないこと、疑問なこと 気づいたこと、次回取り組みたいこと等
「同類項」という言葉の意味を理解できたか。		
「同類項」をまとめることができたか。		

次回（4/24 配信予定）☞ 多項式の加法と減法（P17~18）