　入試問題に挑戦!!　　　３年生

№１

　　　年　　　組　　　番　氏名（　　　　　　　　　　　　）

令和２年度

　　□

　　□　 を因数分解

　　□

　　□　で の値が2から4まで増加するときの変化の割合

平成31年度

　　□

　　□　 を因数分解

　　□　2

　　□　２点（４,３），（－２,０）を通るときの一次関数の式

　入試問題に挑戦!!　　　３年生

№２

　　　年　　　組　　　番　氏名（　　　　　　　　　　　　）

平成30年度

　　□

　　□　 を因数分解

　　□

　　□　での変域がのときの変域はとなるときのの値

平成29年度

　　□

　　□　 を因数分解

　　□

　　□　での変域がのときの変域はとなるときのの値

　入試問題に挑戦!!　　　３年生

№３

　　　年　　　組　　　番　氏名（　　　　　　　　　　　　）

平成28年度

　　□

　　□　のとき の値

　　□

　　□　で の値が１から３まで増加するときの変化の割合

平成27年度

　　□

　　□　 のとき の値

　　□

　　□　での変域がのときの変域

　入試問題に挑戦!!　　　３年生

№４

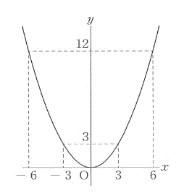
　　　年　　　組　　　番　氏名（　　　　　　　　　　　　）

平成26年度

　　□

　　□　のとき の値

　　□　5



　　□　右の図はのグラフでの値

平成25年度

　　□　4

　　□　 のとき の値

　　□

　　□　で の値が１から３まで増加するときの変化の割合が２のときのの値

　入試問題に挑戦!!　　　３年生

№５

　　　年　　　組　　　番　氏名（　　　　　　　　　　　　）

平成24年度

　　□

　　□　とき の値

　　□　2

　　□　での変域がのときの変域

　入試問題に挑戦!!　　　３年生

№６

　　年　　　組　　　番　氏名（　　　　　　　　　　　　）

平成23年度後期

　　□　4

　　□　 のとき の値

　　□

　　□　での変域がのときの変域はとなるときのの値

平成23年度前期

　　□

　　□　とき の値

　　□

　　□　での値が１から３まで増加するときの変化の割合との

　　　　 変化の割合が等しいときのの値