
































































試験結果

「試験結果まとめの表」の項目内容

項目1	画像のサイズは常に変わらない
項目2	画像のサイズが変わるとき、アスペクト比が常に維持される
項目3	アスペクト比を維持して画像のサイズが変わるとき、画像がViewに収まる方式である
項目4	アスペクト比を維持して画像のサイズが変わるとき、画像がViewからはみ出す方式である。

	試験結果画像									試験結果まとめの表				
	試験 1	試験 2	試験 3	試験 4	試験 5	試験 6	試験 7	試験 8	試験 9	項目 1	項目 2	項目 3	項目 4	補足説明
FIT_CENTER										×	○	○	×	
CENTER_CROP										×	○	×	○	
FIT_XY										×	×	-	-	Viewを埋め尽くすように、X軸とY軸それぞれに対して独立して画像は伸縮する。
CENTER										○	-	-	-	
CENTER_INSIDE										×	○	○	×	FIT_CENTER/START/ENDとの違いは、Viewが画像よりも大きい場合に、画像が拡大されない点です。
FIT_START										×	○	○	×	FIT_CENTERとの違いは、画像が拡大/縮小されたときの余白が右下に生成される点です。
FIT_END										×	○	○	×	FIT_CENTERとの違いは、画像が拡大/縮小されたときの余白が左上に生成される点です。