

7 高等学校新入生が受けてくる中学校数学の移行措置内容

H23 2011 年度 高校入学生	省略内容	平成20(2008)年度 中学 1 年 なし	平成21(2009)年度 中学 2 年 △円周角と中心角の関係 (H22より中 3 年での扱い)	平成22(2010)年度 中学 3 年 なし	H23 高校 1 年 【現行課程】 ※平成23(2011)年度の高校新入生が使用する教科書は高 3 まで現行課程のものです。
	追加内容	なし	なし	○有理数，無理数 ○平方の形に変形して二次方程式を解くこと ○二次方程式の解の公式 ○いろいろな事象と関数 ○相似な図形の面積比と体積比 ○円周角と中心角の関係(円周角の定理の逆) ○標本調査	
H24 2012 年度 高校入学生	省略内容	平成21(2009)年度 中学 1 年 なし	平成22(2010)年度 中学 2 年 △円周角と中心角の関係 (H22より中 3 年での扱い)	平成23(2011)年度 中学 3 年 なし	H24 高校 1 年 【新課程】数・理教科の先行実施 ※数・理教科については平成24(2012)年度の高校新入生から新課程になります。進級するに伴って，学年進行で新課程が実施されます。
	追加内容	○数の集合と四則計算の可能性 ○文字を用いた式による表現や読み取り(不等式) ○簡単な比例式 ○関数関係の意味(関数) ○平行移動・対称移動・回転移動 ○投影図 ○球の表面積と体積 ○資料の散らばりと代表値	なし	○有理数，無理数 ○平方の形に変形して二次方程式を解くこと ○二次方程式の解の公式 ○いろいろな事象と関数 ○相似な図形の面積比と体積比 ○円周角と中心角の関係(円周角の定理の逆) ○標本調査	
H25 2013 年度 高校入学生	省略内容	平成22(2010)年度 中学 1 年 なし	平成23(2011)年度 中学 2 年 △円周角と中心角の関係 (H22より中 3 年での扱い)	平成24(2012)年度 中学 3 年 【新課程】 ※中学校では，平成24(2012)年度 4 月に中 1 から中 3 まで同時に，新指導要領に基づく教科書に切り替わります。	H25 高校 1 年 【新課程】 ※全教科学年進行で新課程が実施されます。
	追加内容	○数の集合と四則計算の可能性 ○文字を用いた式による表現や読み取り(不等式) ○簡単な比例式 ○関数関係の意味(関数) ○平行移動・対称移動・回転移動 ○投影図 ○球の表面積と体積 ○資料の散らばりと代表値	なし		
H26 2014 年度 高校入学生	省略内容	平成23(2011)年度 中学 1 年 なし	平成24(2012)年度 中学 2 年 【新課程】 ※中学校では，平成24(2012)年度 4 月に中 1 から中 3 まで同時に，新指導要領に基づく教科書に切り替わります。	平成25(2013)年度 中学 3 年 【新課程】	H26 高校 1 年 【新課程】
	追加内容	○数の集合と四則計算の可能性 ○文字を用いた式による表現や読み取り(不等式) ○簡単な比例式 ○関数関係の意味(関数) ○平行移動・対称移動・回転移動 ○投影図 ○球の表面積と体積 ○資料の散らばりと代表値			

◎印は中学校での位置付けが明示されている内容，△印は中学校の学年間で移動する内容