

移行処置における内容【○:追加内容、●:削除内容】

小学校:算数	小3年	小4年	小5年
平成30年度	○メートル法の単位の仕組み(K(キロ)、m(ミリ)など接頭語について)← <u>小6年から</u>	○メートル法の単位の仕組み(K(キロ)、m(ミリ)など接頭語について)← <u>小6年から</u> ○メートル法の単位の仕組み(長さや面積の単位の関係について)← <u>小6年から</u>	
平成31年度	○メートル法の単位の仕組み(K(キロ)、m(ミリ)など接頭語について)← <u>小6年から</u>	○メートル法の単位の仕組み(長さや面積の単位の関係について)← <u>小6年から</u>	○メートル法の単位の仕組み(長さや体積の単位の関係について)← <u>小6年から</u> ○速さ← <u>小6年から</u> ●分数×整数、分数÷整数→ <u>小6年へ</u>

中学校:数学	中1年	中2年	中3年
平成31年度	○自然数を素数の積として表すこと← <u>中3年から</u> ○「累積度数」(用語) ●誤差や近似値、 $a \times 10^n$ の形の表現→ <u>中3年へ</u>		
平成32年度	○自然数を素数の積として表すこと← <u>中3年から</u> ○「累積度数」(用語) ○多数の観察や多数回の試行による確率← <u>中2年から</u> ●誤差や近似値、 $a \times 10^n$ の形の表現→ <u>中3年へ</u>	○多数の観察や多数回の試行による確率← <u>中2年から</u>	