

実施期間：6/8(月)～6/13(土)

教科	内容	勉強のポイント
数学	<p>i ワーク 1年 P188～199 (P192、195[3]、196[2]、197[3] 199[6]は除く)</p> <p>i ワーク 2年 P8～32 (P21、P22、P23[2]、[3]、P29 P32[6]～[8]は除く)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 資料の活用（1年内容） ・ 式の計算（2年内容） <p>単項式と多項式 加減乗除 式の利用</p>	<p>資料の活用 20点</p> <p>多項式の計算（1） 20点</p> <p>多項式の計算（2） 20点</p> <p>単項式の乗除・式の値 20点</p> <p>式の利用 20点</p> <p>式の利用は、すべて「数の性質」から出題します。「図形の性質」や「等式の変形」は出題しません。</p>
英語	<p>i ワーク P12～45 教科書 P8～25 PROGRAM1 POWER-UP① PROGRAM2 POWER-UP②</p> <p>単語・熟語の問題 3割程度 文法の問題 7割程度 リスニングと長文読解は出題しません。</p>	<p>単語・熟語は、i ワーク P18,28,36,44 を参考に意味の確認と書く練習をすること。特に熟語が、教科書の本文でどのように使われているのかを確認すること。</p> <p>文法は、過去の文、過去進行形、未来のことを表す文を徹底的に復習すること。</p>