

4月9日(木)～4月15日(水)の課題

●自学1ページ以上(受験生であることを意識して)

●各教科の課題

●入対4/7(火)までの学習予定で終わっていないところ

	数学	英語	社会	理科	国語
1	入対 本誌p64～67 ノトp58～61 式の計算②	入対 本誌p56～59 ノトp48～51 いろいろな文①	入対 本誌p62～65 ノトp18 近代ヨーロッパと日本の開国	入対 本誌p42～45 ノトp15 物質の分解, 原子・分子	プリント
2	入対 本誌p68～71 ノトp62～67 連立方程式①	入対 本誌p60～65 ノトp52～55 未来の文	入対 本誌p26～29 ノトp8 九州地方, 中国・四国, 近畿地方	入対 本誌p46～51 ノトp16～17 物質の化学変化, 化学変化と物質の質量, ポイント学習5	
3		ラウンドドリル11			
4		ワードブック 1日1ページ			

4月16日(木)～4月22日(水)の課題

●自学1ページ以上(受験生であることを意識して)

●各教科の課題

	数学	英語	社会	理科	国語
1	入対 本誌p72～75 ノトp68～71 連立方程式②	入対 本誌p66～69 ノトp56～59 助動詞	入対 本誌p30～33 ノトp9 中部地方, 関東地方, 東北地方	入対 本誌p52～55 ノトp18 生物と細胞, 行動のしくみ, 消化と吸収	プリント
2	入対 本誌p76～81 ノトp72～75 1次関数①	入対 本誌p70～73 ノトp60～63 不定詞①	入対 本誌p34～37 ノトp10 北海道地方, 身近な地域	入対 本誌p56～59 ノトp19 呼吸・血液の循環・排出のしくみ	
3		ラウンドドリル12, 13		入対 本誌p60～63 ノトp20 動物のなかま	
4		ワードブック 1日1ページ			