

3 年 第1回 テスト範囲表

	範 囲	学習のポイント	提出物
国 語	<ul style="list-style-type: none"> ○春に ○熟語の読み方 ○握手 ○漢字レッスン ○新出漢字 渦～療 ○文法 既習事項 	<ul style="list-style-type: none"> ○教科書をよく読む ○ノートを見直す ○ワークを何度もする ○漢字を何度もする 	<ul style="list-style-type: none"> ○漢字ノート ○ワーク P4～12 18, 19 丸付けして提出。
			提出日 テスト後 終学活
社 会	<ul style="list-style-type: none"> ・歴史的分野教科書 p158～p195 ・ワークシートNo.18～31 ・4月5月の時事問題（8点） ・確プロの予習シート ・10連休の宿題からの復習問題 	2年生の範囲を含んでいます。ワークシートをもう一度見直しておこう。 3年間の総整理問題集のテスト範囲の場所や10連休の宿題の問題を再度やってみよう。 授業で配ったテスト対策プリントなどを何度もやり直そう。	ワークシートNo.18～31 記入漏れがないようにして提出
			提出日 テスト前最後の授業
数 学	教科賞 P12～P29 数学の学習 P2～P21 予習シート P14～P18 確プロの範囲	<ul style="list-style-type: none"> ・教科書の問題を何回も繰り返しやっておく ・問題集はテストまでに必ず1回はやっておく。 ・予習シートや授業でやった確プロの過去の問題をやっておく。 	数学の学習 P2～P21
			提出日 テスト後 最初の授業
理 科	<ul style="list-style-type: none"> ・教科書 p.22～p.34 p.70の2章（等速直線運動以降は除く） p.72の3・4・5 ・ワークシート No.1～No.7の予定 ・毎日の復習 p.6～p.9 （p.10の4, p.11の3 力をおよぼし合う運動をのぞく） p.18の2 物体の運動 (1)～(4) と 図4 p.20の2 理科Aは今回は出題しません。	<ul style="list-style-type: none"> ・記録タイマーでの記録（テープ）を正しく処理できるようにしておく。 ・速さの計算、秒速→時速なども練習しておくこと。 ・斜面上の物体にはたらく力について、作図、説明できるようにしておくこと。 	<ul style="list-style-type: none"> ・授業のノート
			提出日 テストの日（5/23）
英 語	<ul style="list-style-type: none"> ・教科書 p.4～11 ・EP ～p.12 ・ビンゴ 1 1～20 ・QAマスター 1, 2 ・予習シート ・確プロ（2年生3回目 プレステジ3） ・配布プリント（始業式～、連休、授業） 	<ul style="list-style-type: none"> ・授業でやったことが中心です。 ・範囲のところを繰り返し学習してください。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ノート ・EP ・プリント提出最終日（忘れましたということのないようにしてください。）
			提出日 5月22日（水）授業中

学 習 質 問 日

	5月17日（金）	5月20日（月）	5月22日（火）
教科	数学	社会	英語
担当	崎先生	石田先生	村山先生
教室	3年5組	3年2組	3年5組

第1回 テスト 時間割

	5月23日（木）	5月24日（金）
1 限目	学習	学習
2 限目	理科	英語
3 限目	社会	数学
4 限目	国語	

※自主学習は、各自、学習の教材を用意してください。