



T1 編

◆ 5月11日(月)郵送 課題一覧 ◆

宿題完了 チェック欄	教科	すること	〈参考〉 「すらら」の内容は教科書でこのページです!!	提出日
<input type="checkbox"/>	学校より	『毎日の記録』に取り組む		休校明け 登校日初日
<input type="checkbox"/>	学校より	読書 *海星中学校では、朝のSHRの時間に読書を実施しています。 みなさんもぜひ、自宅で読書の時間を設けてください。		(提出なし)
<input type="checkbox"/>	国語	★課題への取り組み方プリントを作成しました。詳細はそれで確認してください。 ①授業動画の視聴&授業プリント1枚 ②問題プリントの答え合せ(朝のルー) ③すらら 課題設定の範囲→Stage1「一文の読解①」Lesson1~5		①休校明け 登校日初日 ②休校明け 登校日初日 ③5月17日(日)
<input type="checkbox"/>	数学	①すらら 課題設定の範囲→Stage12 Lesson1 Unit1-A・B・C →Stage12 Lesson3 Unit1-A・2-A →Stage12 Lesson4 Unit1-A・B ②プリント冊子	①教科書 p.136~148 ②教科書 p.149~154 p.163~165	①休校明け 登校日初日 ②5月22日(金)に課題を郵送する際 に同封する「返信用封筒」に入れて、 学校へ返送してください。 *4月20・27日に配布をした課題は、 5月15日(金)に課題を郵送する際 に同封する「返信用封筒」に入れて、学 校へ返送してください。
<input type="checkbox"/>	理科 I	①すらら 課題設定の範囲→Stage1 Lesson1 Unit1・2 ②プリント1枚(B4サイズ)	①教科書 p.122~128 ②教科書 p.112~119	①5月17日(日) ②休校明け 登校日初日
<input type="checkbox"/>	理科 II	①すらら 課題設定の範囲→Stage1 Lesson1 Unit1 ②プリント2枚(B5サイズ)	教科書 p.2~13	①5月17日(日) ②休校明け 登校日初日
<input type="checkbox"/>	社会	★すららの説明をサポートする動画が、YouTube で限定公開されています。 その動画も見 ると、理解が深まります。 ①すらら 課題設定の範囲→Stage1 Lesson1全て / Lesson2全て	教科書 p.1~12	休校明け 登校日初日
<input type="checkbox"/>	英語	★プリント冊子を作成しました。詳細はその表紙にまとめてありますので確認してください。 ①前回の課題「新出英単語」の答え合わせ *前回配布した課題(プリント)の答え合わせをしてください。 解答は、本日配布したプリント冊子内にあります。 ②すらら 「I am~/You are~/の文」 課題設定の範囲→Stage1 Lesson5 Unit17~22 *本日配布したプリント冊子内に、すららの「レクチャー」を見ながらメモをするプリント(ま とめプリント)があります。取り組んでください。 ③”すらら”の範囲の練習問題 *本日配布したプリント冊子内に、「練習問題」があります。取り組んで下さい。 また取り組んだ後は「解答」もつけておきましたので「答え合わせ」もして下さい。	文法問題集 p.8・9	①休校明け 登校日初日 ②5月17日(日) ③休校明け 登校日初日

◆ 映像授業(オンライン教育)「(先生の)オリジナル動画(YouTube 限定公開)」へのアクセス方法

次の URL にアクセスしてください。「動画」の他、「課題一覧」や各教科からの「課題連絡」「教材」などが掲載されていますよ♪
教科によって、ご案内と掲載のタイミングが合っていなかった(ホームページへの更新が遅れていた)ものがございました。
ご迷惑をおかけして申し訳ございませんでした。

【URL】 <http://www.kaisei.ed.jp/class>

◆ 今週学んだ内容は、来週“チェックテスト”を行います! ~ 一覧表にある教科書の範囲も参考に! テスト対策もしてきましょう! ~

今後、5教科(国・数・理・社・英)は

- 今後全て「映像授業」を取り入れていきます。
* 原則“すらら”を活用し、映像授業(レクチャー)で学び、ドリルで演習問題を行います。
* 国語は、単元によっては“すらら”・映像授業(YouTube限定公開・または“すらら”)を活用し、テキストまたは郵送するプリントで演習問題を行います。
- 海星教科担当者が作成をした「テスト」を課題に加えます。
* 一週間で「映像授業」を通じて学んだ内容が理解・定着できているかを確認します。
* 「テスト」は、翌週の郵送に同封をします。
- テスト後は、模範解答で「自己採点」をし学校へ返送をしてもらいます。
* 「模範解答」は、「テスト」と一緒に翌週の郵送に同封をします。
* 「オンライン上での確認(ログイン状況・課題の達成度)」と「テスト」を通じて、学習状況の把握をしていきます

◆ 次回の郵送は、5月18日(月)の予定です。