

市内小中学校の学校再開について（お知らせ）

※詳細は、伊良波中ホームページに掲載中！

9月7日(火)～9月10日(金) 分散登校:午前中 ※給食なし

		登校（タブレット持参）	自 宅
	時間	全学年⇒出席番号：奇数の生徒 (1, 3, 5, 7, 9, 11・・・)	全学年⇒出席番号：偶数の生徒 (2, 4, 6, 8, 10, 12・・・)
9月7日 (火)	午前	登 校～8：15 タブレットで健康観察シート入力（追加） 朝の会⇒8：15 授業⇒火1～火4 帰りの会⇒12：30 下校時間⇒12：35	朝 8：15 タブレットで健康観察シート入力 入力後に5教科からの課題等に取り組む 5教科からの課題はミライシード等 (各自で計画を立てて取り組みましょう)
	午後	5教科の課題（1時間程度） ミライシード等 ※読書、運動など有意義に過ごしましょう	5教科の課題（1時間程度） ミライシード等 ※読書、運動など有意義に過ごしましょう

		登校（タブレット持参）	自 宅
	時間	全学年⇒出席番号：偶数の生徒 (2, 4, 6, 8, 10, 12・・・)	全学年⇒出席番号：奇数の生徒 (1, 3, 5, 7, 9, 11・・・)
9月8日 (水)	午前	登 校～8：15 タブレットで健康観察シート入力（追加） 朝の会⇒8：15 授業⇒火1～火4 帰りの会⇒12：30 下校時間⇒12：35	朝 8：15 タブレットで健康観察シート入力 入力後に5教科からの課題等に取り組む 5教科からの課題はミライシード等 (各自で計画を立てて取り組みましょう)
	午後	5教科の課題（1時間程度） ミライシード等 ※読書、運動など有意義に過ごしましょう	5教科の課題（1時間程度） ミライシード等 ※読書、運動など有意義に過ごしましょう

		登校（タブレット持参）	自 宅
	時間	全学年⇒出席番号：奇数の生徒 (1, 3, 5, 7, 9, 11・・・)	全学年⇒出席番号：偶数の生徒 (2, 4, 6, 8, 10, 12・・・)
9月9日 (木)	午前	登 校～8：15 タブレットで健康観察シート入力（追加） 朝の会⇒8：15 授業⇒木1～木4（訂正） 帰りの会⇒12：30 下校時間⇒12：35	朝 8：15 タブレットで健康観察シート入力 入力後に5教科からの課題等に取り組む 5教科からの課題はミライシード等 (各自で計画を立てて取り組みましょう)
	午後	5教科の課題（1時間程度） ミライシード等 ※読書、運動など有意義に過ごしましょう	5教科の課題（1時間程度） ミライシード等 ※読書、運動など有意義に過ごしましょう

		登校（タブレット持参）	自 宅
	時間	全学年⇒出席番号：偶数の生徒 (2, 4, 6, 8, 10, 12・・・)	全学年⇒出席番号：奇数の生徒 (1, 3, 5, 7, 9, 11・・・)
9月10日 (金)	午前	登 校～8：15 タブレットで健康観察シート入力（追加） 朝の会⇒8：15 授業⇒木1～木4（訂正） 帰りの会⇒12：30 下校時間⇒12：35	朝 8：15 タブレットで健康観察シート入力 入力後に5教科からの課題等に取り組む 5教科からの課題はミライシード等 (各自で計画を立てて取り組みましょう)
	午後	5教科の課題（1時間程度） ミライシード等 ※読書、運動など有意義に過ごしましょう	5教科の課題（1時間程度） ミライシード等 ※読書、運動など有意義に過ごしましょう

	1年	2年	3年
国語	ミライシード⇒ ドリルパーク⇒授業用 ⇒⑤ダイコンは大きな根 書きドリル①～④ 読みドリル①～④ ドリルパーク⇒授業用 ⇒⑩大人になれなかった弟たちに 書きドリル①～⑦ 読みドリル①～⑦	ミライシード⇒ ドリルパーク⇒授業用 1年 ベーシックドリル ④～⑧ (文法 1年の復習) ドリルパーク⇒授業用 2年 漢字ドリル ⑥～⑩ (書き、読みドリル)	今までに学習した部分 予習もあり 今までに学習した部分 予習もあり
社会	「社会地理 ベーシック」の中の 1 世界の姿 1-1 世界の地域構成1 1-2 世界の地域構成2 2 日本の姿 2-1 日本の地域構成1 2-2 日本の地域構成2 3 人々の生活と環境 3-1 世界各地の人々の生活と環境1 3-2 世界各地の人々の生活と環境2 4 世界の諸地域 4-1 アジア州1	ミライシード ↓ 放課後 ↓ ドリルパーク ↓ 社会地理 ↓ 日本の諸地域 ↓ 7-2 近畿地方1 7-4 中国・四国地方1 7-9 近畿地方2 7-11 中国・四国地方2 ※期末のテスト範囲。個人的に どんどん予習することはOK	ミライシード ↓ 放課後 ↓ ドリルパーク ↓ 社会歴史 15 世界の多極化と日本の成長 16 これからの日本と世界 社会公民 1 私たちの生活と文化 2 現代社会の見方や考え方 ※上のものはテスト範囲になり ます。早めに終わった生徒は、 受検対策として今までに習っ た地理や歴史など解いても大 丈夫です。
数学	ミライシード ⇒ベーシックドリル 2 文字と式	ミライシード ⇒ベーシックドリル 2 連立方程式	ミライシード 1年⇒ベーシックドリル ⇒方程式(全部) 2年⇒ベーシックドリル ⇒連立方程式(全部)
理科	ベーシックドリル(1年) 「3動物の分類」の3項目と 「4身のまわりの物質とその性質」 の1項目	ベーシックドリル(2年) 「11雲のでき方と前線」の3項目 と「12大気の動きと日本の天気」 の全項目 ※9月3日のオンライ ン学習内にアナウンス済みです。 終わった人は、「1物質のなり立ち」 3項目を予習してやってみる。	ベーシックドリル(3年) 「4生物の成長と生殖」の全項 目と「5遺伝の規則性と遺伝子」 ※期末テストの範囲です。先生 が「学習のりれき」でチェッ クします。
英語	ベーシックドリル ①、②、③、⑤ パワーアップドリル ①、②、⑥、⑦を見て復習して 下さい。	①か②を自分で選択して取り組む ①ミライシードの場合 ドリルパークの放課後用から スタート 2年ベーシック 4-1 4-2 4-3 4-4 4-5 6-1 6-2 6-3 6-4 ②ラボの場合 p42～p57 p58～p73	ラボ p43 p47 p51 p67 p71

学校再開に伴い、行事日程は下記の通り変更になります。ご確認ください。

9月13日(月)～9月14日(火) 全員登校:午前中 ※給食なし

9月13日(月) 月の授業(月1～月4)

9月14日(火) 期末テスト(技能) ※給食なし 午前中のテストのみ

	1校時	2校時	3校時	4校時
1年	美術テ	体育テ	技家テ	音楽テ
2年	体育テ	技家テ	音楽テ	美術テ
3年	技家テ	音楽テ	美術テ	体育テ

※美術・・・試験当日は「色えんぴつ」を忘れないように！

9月15日(水) 水の授業(水1～水5) ※給食あり

9月16日(木) 1日目 期末テスト(5教科) ※給食あり 部活動停止

	1校時	2校時	3校時	4校時	5校時	6校時
1年	国語テ	理科テ	英語テ	木1(授業)	木5(授業)	木6(授業)
2年	理科テ	英語テ	社会テ	木1(授業)	木5(授業)	木6(授業)
3年	国語テ	社会テ	数学テ	木1(授業)	木5(総合)	木6(総合)

9月17日(金) 2日目 期末テスト(5教科) ※給食あり

	1校時	2校時	3校時	4校時	5校時	6校時
1年	社会テ	数学テ	金1(授業)	金2(授業)	金5(授業)	金6(授業)
2年	数学テ	国語テ	金1(授業)	金2(授業)	金5(授業)	金6(授業)
3年	英語テ	理科テ	金1(授業)	金2(授業)	金5(授業)	金6(授業)