

	国語	英語	数学	地歴・公民	理科	その他
課題提出先	新年度 授業担当者	新年度 授業担当者	新年度 授業担当者	進路指導部	進路指導部	各担任
課題提出期日	新年度 最初の授業	新年度 最初の授業	新年度 最初の授業	始業式	始業式	始業式
1A	常用漢字ダブルクリア 3級全範囲 (P.60~P.93)	LEARNERS'English GRAMMAR in 21 Stages 全 て	ニューファースト数学Ⅰを 最初から1日4ページ以上問 題集に直接解く。実施日を 書き入れること。	下表の地歴・公民課題A・B 共にレポート提出(形式は 自由) 優秀なものには、賞を与 える。	下表の理科課題C・Dから1 つ選択し、レポート提出 (形式は自由) 優秀なものには、賞を与 える。	
1B	常用漢字ダブルクリア 3級全範囲 (P.60~P.93)	LEARNERS'English GRAMMAR in 21 Stages 全 て	ニューアシストP.50~P.55 (データの分析) A問題	下表の地歴・公民課題A・B 共にレポート提出(形式は 自由) 優秀なものには、賞を与 える。	下表の理科課題C・Dから1 つ選択し、レポート提出 (形式は自由) 優秀なものには、賞を与 える。	
1C	常用漢字ダブルクリア 3級全範囲 (P.60~P.93)	LEARNERS'English GRAMMAR in 21 Stages 全 て	ニューアシストP.50~P.55 (データの分析) A問題	下表の地歴・公民課題A・B 共にレポート提出(形式は 自由) 優秀なものには、賞を与 える。	下表の理科課題C・Dから1 つ選択し、レポート提出 (形式は自由) 優秀なものには、賞を与 える。	
1D	常用漢字ダブルクリア 3級全範囲 (P.60~P.93)	LEARNERS'English GRAMMAR in 21 Stages 全 て	ニューアシストP.50~P.55 (データの分析) A問題	下表の地歴・公民課題A・B 共にレポート提出(形式は 自由) 優秀なものには、賞を与 える。	下表の理科課題C・Dから1 つ選択し、レポート提出 (形式は自由) 優秀なものには、賞を与 える。	
		Word Tree 3000 workbook 全て	ニューアシストP.50~P.55 (データの分析) B問題			

2A	常用漢字ダブルクリア 2級全範囲 (P.132～P.157)	教科書P.51～P.58の訳と単語 練習プリント (配付済)	ニューファースト数学Ⅱを 最初から1日4ページ以上問 題集に直接解く。実施日を 書き入れること。	下表の地歴・公民課題A・B 共にレポート提出 (形式は 自由) 優秀なものには、賞を与 える。	下表の理科課題C・Dから1 つ選択し、レポート提出 (形式は自由) 優秀なものには、賞を与 える。	一般常識 SPI練習問題プリ ント 配付済
2B	常用漢字ダブルクリア 2級全範囲 (P.132～P.157)	教科書P.51～P.58の訳プリン ト (配付済)	教科書P.17の問題 (4を除く)を解く。 提出方法: レポート用紙ま たはルーズリーフ	下表の地歴・公民課題A・B 共にレポート提出 (形式は 自由) 優秀なものには、賞を与 える。	下表の理科課題C・Dから1 つ選択し、レポート提出 (形式は自由) 優秀なものには、賞を与 える。	一般常識 SPI練習問題プリ ント 配付済
2C	常用漢字ダブルクリア 2級全範囲 (P.132～P.157)	教科書P.51～P.58の訳プリン ト (配付済)	教科書P.17の問題 (4を除く)を解く。 提出方法: レポート用紙ま たはルーズリーフ	下表の地歴・公民課題A・B 共にレポート提出 (形式は 自由) 優秀なものには、賞を与 える。	下表の理科課題C・Dから1 つ選択し、レポート提出 (形式は自由) 優秀なものには、賞を与 える。	一般常識 SPI練習問題プリ ント 配付済
2D	常用漢字ダブルクリア 2級全範囲 (P.132～P.157)	教科書P.51～P.58の訳プリン ト (配付済)	数学ⅡP.188～P.202 未履修の内容は教科書を見 ながら解決する。	下表の地歴・公民課題A・B 共にレポート提出 (形式は 自由) 優秀なものには、賞を与 える。	下表の理科課題C・Dから1 つ選択し、レポート提出 (形式は自由) 優秀なものには、賞を与 える。	一般常識 SPI練習問題プリ ント 配付済
	小説『ころ』 古典『うつくしきもの』 に関する課題 (配付済)	Wonderland2, NextStage の復習				

地歴・公民課題 A	新型コロナウイルスの感染拡大から供給不足になったマスクについて、国民生活安全緊急措置法に基づき、政府が販売するメーカーに売り渡しを支持するというニュースが出ました。『国民生活安全緊急措置法』について調べ、A4レポート用紙に80字以内で説明しなさい。
地歴・公民課題 B	1964年に東京五輪が開催されましたが、当時の日本でどんな経済効果があったか調べなさい。 また、2020年の東京五輪では、どのような経済効果や他にどんな恩恵が得られるか調べたことや考えたことをA4用紙1枚にまとめなさい。カラーペンを使ったり、絵を描いたり、写真を貼ってもよい。
理科課題 C	ノーベル賞のうち化学賞、物理学賞、生物学・医学賞を受賞した人の中から、他の人に知ってほしいと思う人を1名を選び、A4用紙1枚にまとめなさい。 カラーペンを使ったり、絵を描いたり、写真を貼ってもよい。
理科課題 D	①脱硫装置について調べ、80字以内で説明しなさい。 ②脱硫装置を設置する地元の化学企業について調べ、その企業の特徴を80字以内で説明しなさい。