

2019年度

中等部2年生 学年末テスト出題範囲

期間:2月26日(水)~28日(金)

	総合進学 出題範囲	英数特進 出題範囲
国語	<p>◆教科書P104~P117『種をまく人』</p> <p>◆教科書P198~P200『論語』</p> <p>◆必修テキスト(P62~P69 P122~P129)</p> <p>◆文法(必修テキストP40~P43の接続詞・感動詞)</p> <p>◆セレクト漢字検定 4級 P54~P61(読み・書き) 3級 P96~P103(読み・書き) 2級 P154~P161(読み・書き)</p> <p>◆論理エンジン OS2(レベル 19~20)P105~P131 ※授業内で取り扱った問題のみ ※試験実施日に必修テキスト・ノートを提出。(答えあわせと赤ペンによる間違い訂正を含む)</p>	<p>◆教科書 P104~P117『種をまく人』 P224~P228『挨拶』 ※必修テキストも上記範囲に準じる。</p> <p>◆セレクト漢字検定 第17回~第20回 (各級範囲ページ数は配信済み)</p> <p>◆発展新演習古典の問題(P124~P139)</p> <p>◆文法実力問題</p> <p>◆慣用句(活用資料集 P252)</p> <p>※試験実施日まで必修テキスト・ノートを提出。(答えあわせと赤ペンによる間違い訂正を含む。最終締め切りが、試験当日。)</p>
数学	<p>◎ 確率~展開 五ツ木 文字式の計算, 角度など 教科書 p158~p173 プリント 五ツ木の<sup>①</sup>大問, <sup>④</sup>大問の内容 展開のプリント 必修テキストp148~p159(必修問題も入ります) 展開のプリント</p> <p>* 必テキ、プリントを数学試験日に提出すること (赤ペンによる答え合わせ, 訂正をおこなうこと)</p>	<p>◎ 展開~素因数分解 教科書:p14~p42 新中間:配布したプリント。 プリント:授業中のプリント</p> <p>※新中間は<u>ノートに問題を解いて</u>、丸付けをして提出。 問題数が多くなりますので早く解けるようにしておきましょう。</p>
英語	<p>《教科書》 Lesson 6 P. 66 ~ P. 75 Internship Part 1~Part 4 Lesson 7 P. 80 ~ P. 89 Through the Internet Part 1~Part 4 Time for Words 3 P. 90 語句</p> <p>《必修テキスト》 Lesson 6 Internship P. 96~P. 107 Lesson 7 Through the Internet P. 114~P. 127 Time for Words 3 語句 CHECK のみ P. 128</p> <p>《WinPass》 [ 6 ] 助動詞(1)P. 58 ~ P. 61 [ 7 ] 助動詞(2)P. 66 ~ P. 69 [ 18 ] 比較(1)P. 188 ~ P. 191 [ 19 ] 比較(2)P. 196 ~ P. 199 [ 20 ] 比較(3)P. 204 ~ P. 207 ※英作文のプリントはそのまま出題します。 《チャンクで英単語》 P. 76 ~ P. 117</p>	<p><input type="checkbox"/> One World 3 Lesson 1 Part1~Part4 <input type="checkbox"/> One World 3 Lesson 3 Part1~Part4 <input type="checkbox"/> 実力練成テキスト 3 P.38 ~ P.41 『受け身(受動態)(1)』 P.44 ~ P.47 『受け身(受動態)(2)』 P.50 ~ P.51 『受け身の総整理』 P.80 ~ P.83 『不定詞(1)』 P.86 ~ P.89 『不定詞(2)』</p> <p><input type="checkbox"/> チャンクで英単語 No.501 - No.650 ※意味を中心に 出題します。</p> <p>■ 実力問題(リスニング問題・長文問題) 五ツ木模試対策より復習問題として一部出題</p> <p>★今回の試験のターゲットは『総復習』です★ スピーディーかつ的確な解答を目指しましょう!</p>

理科	出題範囲	出題範囲
	★教科書 P234～P287 ★必修テキスト P116～P141 ★配布プリント ★ノート ★必修テキストを何度も解いておくこと。	教科書:P234～P287 新中学問題集:P178～P209  ＊テスト前の課題については授業で別途指示する。 該当問題をノート、ルーズリーフ、または直接テキストに解き、試験日に提出すること。(丸付けと赤字訂正も含む)
社会	出題範囲	出題範囲
	教科書:P132～169 資料集:P100～121 新中間Ⅱ:P38～63  ※新中間Ⅱ 上記範囲分を解き、答えあわせをして社会試験日に提出すること。	教科書:P132～169 資料集:P100～121 新中間Ⅱ:P38～63  ※新中間Ⅱ 上記範囲分を解き、答えあわせをして社会試験日に提出すること。
保健体育	出題範囲	出題範囲
	<b>【女子】</b> 1. バドミントン(教科書 P.216～218) 2. ダンス(教科書 P.279～280) 3. 剣道(教科書 P.260～265) 4. 長距離走(P.68、69) <b>【男子】</b> ① ハンドボール(教科書 P.132～134) ② ダンス(教科書 P.279～302) ③ 剣道(教科書 P.260～265) ④ 長距離走(P.68、69) ※教科書は「ステップアップ中学体育」	<b>【女子】</b> 1. バドミントン(教科書 P.216～218) 2. ダンス(教科書 P.279～302) 3. 剣道(教科書 P.260～265) 4. 長距離走(P.68、69) <b>【男子】</b> ① ハンドボール(教科書 P.132～134) ② ダンス(教科書 P.279～302) ③ 剣道(教科書 P.260～265) ④ 長距離走(P.68、69) ※教科書は「ステップアップ中学体育」
技術家庭	出題範囲	出題範囲
	<<技術>> 電気分野 P102 電気が家庭までの送電・交流・直流・周波数 P112 電気回路 P113 回路図で利用する図記号の例 P118 電気回路の点検 P119 回路計の基本的な操作方法 ☆授業で配布したプリント <<家庭>> ・プリント No.1～3、調理実習プリント ・教p.94～99 授業内で行ったことをよく復習すること	<<技術>> 電気分野 P102 電気が家庭までの送電・交流・直流・周波数 P112 電気回路 P113 回路図で利用する図記号の例 P118 電気回路の点検 P119 回路計の基本的な操作方法 ☆授業で配布したプリント <<家庭>> ・プリント No.1～3、調理実習プリント ・教p.94～99 授業内で行ったことをよく復習すること
音楽		
美術	出題範囲	出題範囲
	(プリント) ○アーツ・アンド・クラフツ～アール・ヌーヴォー ○ステンドグラス ○色彩 ○2点透視図法で描く ○透視図法まとめ	(プリント) ○アーツ・アンド・クラフツ～アール・ヌーヴォー ○ステンドグラス ○色彩 ○2点透視図法で描く ○透視図法まとめ

☆総合・英数ともに75点未満の者は、再テスト(授業中)を受ける。総合進学コースで、その結果が思わしくない者については、GS(学習サポート)に参加する。(理・社は課題)

英数特進の生徒で再テストの結果が思わしくないものは、引き続き再テスト及び課題を課す。