

	総合進学 出題範囲	英数特進 出題範囲
国語	<p>◆教科書「サーカスの馬」(P36～P45) 「短歌」「短歌十五首」(P56～P60) (必修テキストP20～27、P36～46)</p> <p>◆すらすら基本文法動詞 活用表</p> <p>◆セレクト漢字検定(各自の受験級)</p> <p>4級：演習④～演習⑥(P36～P41)</p> <p>3級：演習④～演習⑥(P76～P81)</p> <p>準2級：演習④～演習⑥(P114～P119)</p> <p>2級：演習④～演習⑥(P156～P161)</p> <p>◆論理エンジン OS2 レベル13・レベル14</p> <p>※国語試験日に「必修テキスト」提出すること。 (答え合わせと赤字による間違い訂正を含む。)</p>	<p>◆教科書「サーカスの馬」「短歌」「短歌十五首」 (必修テキストも上記範囲に準じる。答え合わせ、赤字訂正をした上で、試験日まで提出すること。)</p> <p>◆すらすら基本文法 助動詞</p> <p>◆セレクト漢字検定(各級) 演習5～演習8</p> <p>◆論理エンジン OS2 レベル15～レベル17</p>
数学	<p>出題範囲</p> <p>いろいろな連立方程式、連立方程式文章題 1次関数とそのグラフ、1次関数と方程式</p> <p>◆教科書：p47～p57、p64～p85</p> <p>◆必修テキスト：p40～p45、p48～p55 p64～p75 p78～p81</p> <p>※必修テキストは上記範囲を解いて試験当日提出 期限厳守!!!</p>	<p>出題範囲</p> <p>一次関数の応用、図形、証明</p> <p>◆教科書：一次関数は授業で配布したプリント p98～p123(図形)</p> <p>◆問題集：p71、p74～p78、p82～87、p96～p101 P104～p107、p110～p112、p114～p116</p> <p>※新中は何度も解いておくこと。提出はテスト当日</p>
英語	<p>出題範囲</p> <p>■教科書 One World Lesson 2 Part 2- Part 4 (pp. 16- 23) Time for Words① (pp. 24) Lesson 3 Part 2- Part 4 (pp. 26- 29)</p> <p>■必修テキスト Lesson 2 Part 2- Part 4 (pp. 26- 35) Time for Words① (pp. 36-37) ※語句チェック～4まで Lesson 3 Part 2- Part 4 (pp. 40- 43)</p> <p>■WinPass 4 未来の文(1) (pp. 32-35) ※前回の復習もかねて、もう一度勉強しておく 5 未来の文(2) (pp. 40- 43) 16 接続詞 (pp. 164- 167)</p> <p>■チャンクで英単語「Level 0」 (pp.16-32) ※接続詞、その他の代名詞、主な前置詞・副詞は除く</p> <p>■実力問題<<Listening 問題、長文問題>></p>	<p>出題範囲</p> <p>■ One World 2 : Lesson 5 Part 1 ～ Part 4</p> <p>■ 実練練成 過去時制の発展問題 五ッ木模試対策プリント(規則・不規則・be 動詞・進行形)</p> <p>■ 実練練成 P.66～P.69 There の文</p> <p>■ 不定詞プリント冊子</p> <p>■ チャンクで英単語 P.76～P. 115 (No.151-No.300)</p> <p>□ 実力問題(リスニング問題・長文問題・復習範囲より)</p> <p>★今回の試験のターゲットは『動詞の表現』です★ スピーディーかつ的確な解答を目指しましょう!</p>

	総合進学 出題範囲	英数特進 出題範囲
理科	教科書 P52～P115 必修テキスト P31、P33～P63(P31の4・5は除く) 板書事項・配布プリント ※必修テキストは、丸付けをおこない提出。 (提出日)理科の試験終了後、理科係は全員分を集めて教科担当者に提出してください。	教科書 P52～P115 新中学問題集 P48～P94 板書事項・配布プリント ※新中学問題集は、丸付けをおこない提出。 (提出日)理科の試験終了後、理科係は全員分を集めて田中へ提出してください。
社会	教科書 : P32～P57 新中間 I : P18～P31 まで 資料集 : P24～P39 まで ※新中間 I 上記範囲分、問題集ノートに解いて丸付けして、社会の試験日に提出 ※教科書、ノート、資料集、新中間 I、授業で話した内容すべてが出題範囲です。	教科書 : P32～P57 新中間 I : P18～P31 まで 資料集 : P24～P39 まで ※新中間 I 上記範囲分、問題集ノートに解いて丸付けして、社会の試験日に提出 ※教科書、ノート、資料集、新中間 I、授業で話した内容すべてが出題範囲です。
保健体育	<男子> ・学園体操、集団行動 ・新体力テスト (P.28～32) ・走り幅跳び (P.74～77) ※跳び方を確認 ・バレーボール (P.170～171) ※ルール・特性を確認 ・ソフトボール (P.228～229) ※ルール・特性・ボールの捕球方法を確認 <女子> ・学園体操、集団行動 ・新体力テスト (P.28～32) ※方法、記録について ・マット運動 (P.33～43) ※はじまりと発展や各種目について ・キックベース (配布プリント)	<男子> ・学園体操、集団行動 ・新体力テスト (P.28～32) ・走り幅跳び (P.74～77) ※跳び方を確認 ・バレーボール (P.170～171) ※ルール・特性を確認 ・ソフトボール (P.228～229) ※ルール・特性・ボールの捕球方法を確認 <女子> ・学園体操、集団行動 ・新体力テスト (P.28～32) ・マット運動 (P.33～43) ※はじまりと発展や各種目について ・キックベース (配布プリント)
技術家庭	<<技術>> 材料と加工に関する技術 教科書 P27 木材の特徴 実習用のプリント 実習中の説明事項 教科書 P56・57 (のこぎり・工具など) 教科書 p59 糸のこ盤の各部の名称 p60 木材をけずるための工具例 <<家庭>> ・教科書 p70～93 ・プリント No.1～4	<<技術>> 材料と加工に関する技術 教科書 P27 木材の特徴 実習用のプリント 実習中の説明事項 教科書 P56・57 (のこぎり・工具など) 教科書 p59 糸のこ盤の各部の名称 p60 木材をけずるための工具例 <<家庭>> ・教科書 p70～93 ・プリント No.1～4
音楽	中学生の音楽 2・3 上 P12.13 歌唱[夏の思い出]作者 歌詞 (1番) 音楽記号 プリント No1 No2 反復記号 音楽鑑賞会 作曲者、曲名、特徴、顔写真 アルトリコーダー オーラリー・虹の彼方に	中学生の音楽 2・3 上 P12.13 歌唱[夏の思い出]作者 歌詞 (1番) 音楽記号 プリント No1 No2 反復記号 音楽鑑賞会 作曲者、曲名、特徴、顔写真 アルトリコーダー オーラリー・虹の彼方に
美術	◎ 前期は実施しません	◎ 前期は実施しません

☆総合・英数ともに75点未満の者は、再テスト（夏期特別授業中）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。