

	総合進学 出題範囲	英数特進 出題範囲
国語	<p>◆教科書『短歌の世界』『短歌十首』 p 60～p 68 『壁に残された伝言』 p 76～p 83 『一〇〇年後の水を守る』 p 88～p 93 (必修テキストも上記範囲に準じる。)</p> <p>◆文法 副詞・連体詞</p> <p>◆セレクト漢字検定 各級とも 演習⑤～演習⑧</p> <p>◆αスタンダード p 16～p 25</p> <p>※国語試験日までに必修テキスト・ノートを提出すること。(答え合わせと赤字による間違い訂正を含む。)</p>	<p>◆教科書『短歌の世界』『短歌十首』 p 60～p 66 『壁に残された伝言』 p 76～p 81 『一〇〇年後の水を守る』 p 88～p 93 『枕草子』 p 106～p 108 (必修テキストも上記範囲に準じる。)</p> <p>◆すらすら基本文法 p 46～p 53</p> <p>◆セレクト漢字検定 (各級) 演習 5～演習 8</p> <p>※国語試験日までに必修テキスト・ノートを提出すること。(答え合わせと赤字による間違い訂正を含む。) 詳しい提出日時は授業で指示。</p>
数学	<p>教科書：P53～56、58～64、69～86、88～93 必修テキスト P41、44、45、46、47、50、51、52、53、55、68、69、70、71、72、73、76、77、78、79、82、83、84 5分間テスト NO,1～15 授業プリント NO,16～39 STEP 演習 (※STEP 演習に関しては提出なし) 連立方程式 P77 の 6、78 (5) ～ (9)、82、83、84、91、92 の 21(1)、P93 の(2)、97、98、99、100 の(3)、103、104 の 31(1)、105 の(2)、106、108、109 の(2)、 1次関数 P2、3、4 の 4、5、6、7、9、10、12、13、23、24、25、26、27、28</p>	<p>教科書 P42～64、P70～83 新中 P31～49(チェック問題は除く) プリント 小テスト</p> <p>*詳しくは後日連絡します。</p>
英語	<p>出題範囲</p> <p><input type="checkbox"/> NEW HORIZON pp.17, 31, 35-47, 52-55</p> <p><input type="checkbox"/> WinPass</p> <p><input type="checkbox"/> 10 不定詞 (1) pp.106-109</p> <p><input type="checkbox"/> 11 不定詞 (2) pp.114-117, 120-121</p> <p><input type="checkbox"/> 12 不定詞 (3) pp.122-125, 128-129</p> <p><input type="checkbox"/> チャンクで英単語</p> <p>STEP6-STEP10 No.201-400</p> <p><input type="checkbox"/> 配布プリント全て</p> <p><input type="checkbox"/> その他 授業範囲レベルの実力問題</p> <p>※試験当日に、教科書ノートを出</p>	<p>出題範囲</p> <p><input type="checkbox"/> NEW HORIZON pp.17, 31, 35-47, 52-55</p> <p><input type="checkbox"/> 実力練成テキスト</p> <p><input type="checkbox"/> 10 不定詞 (1) pp.90-95</p> <p><input type="checkbox"/> 11 不定詞 (2) pp.96-101</p> <p><input type="checkbox"/> 12 不定詞 (3) pp.102-107</p> <p><input type="checkbox"/> チャンクで英単語</p> <p>STEP11-STEP19 No.401-760 多義語 No.881-927</p> <p><input type="checkbox"/> 配布プリント全て</p> <p><input type="checkbox"/> その他 授業範囲レベルの実力問題</p> <p>※試験当日に、教科書ノートを出</p>

理科	出題範囲	出題範囲
	<p>◇教科書：P2～P32（生命）、P174～P201（物質） ◇必修テキスト：p12～p25、P44～P46</p> <p>P48～P49¹～³、P50～P51、P102～P107 P110～P117、P119～P121 P122～P123³～⁴ P125⁴～⁵ P126～P127⁶～⁸</p> <p>◇配布プリント ※必修テキストは、該当範囲を問題集用ノート解き、丸付けと赤字訂正をして提出すること。</p> <p>＜提出日、理科の試験終了後に提出＞</p>	<p>◇教科書 P2～P59（生命） P184～P201（物質） ※章末問題は授業で指示 ◇新中学問題集 P70～P111（生物） P46～63（物質） ※まとめテスト、思考と表現は授業で指示 ◇配布プリント</p> <p>※新中学問題集は、該当範囲を問題集用ノート解き、丸付けと赤字訂正をして提出すること。</p> <p>＜提出日、理科の試験終了後に提出＞</p>
社会	出題範囲	出題範囲
	<p>教科書：P36～P67 新中間I：P18～P31 ビジュアル歴史：P24～P40まで ※ 授業用ノート、新中間I（上記範囲分○付けする）、社会の試験日に提出</p>	<p>教科書：P36～P75 新中間I：P18～P31、P33、P35、P36～P45まで ビジュアル歴史：P24～P41、P44～P45まで ※ 授業用ノート、新中間I（上記範囲分○付けする）、社会の試験日に提出</p>
保健体育	<p>＜男子＞ ・学園体操、集団行動 ・走り幅跳び（P.74～77） ※跳び方を確認 ・バレーボール（P.166～172） ※ルール・特性を確認 ・ソフトボール（P.224～229） ※ルール・特性・ボールの捕球方法を確認</p> <p>＜女子＞ ・学園体操、集団行動 ・マット運動（P.33～41） ※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） ・とび箱運動（P.54～59）</p>	<p>＜男子＞ ・学園体操、集団行動 ・走り幅跳び（P.74～77） ※跳び方を確認 ・バレーボール（P.166～172） ※ルール・特性を確認 ・ソフトボール（P.224～229） ※ルール・特性・ボールの捕球方法を確認</p> <p>＜女子＞ ・学園体操、集団行動 ・マット運動（P.33～41） ※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） ・とび箱運動（P.54～59）</p>
	技術家庭	<p>【技術】 生物育成に関する技術 授業中配布したプリント（B4）5枚 ラディッシュの栽培セットのプリント（A4）1枚</p> <p>【家庭科】 教科書 P70～P76、80～81 プリント No.1～No.3 食のパズル 1と11</p> <p>プリントをしっかりと復習し、教科書の範囲も読んでおくこと。</p>

音楽	①交響曲第5番について（楽曲、演奏楽器について） ②ベートーヴェンについて ③アルトリコーダー（運指、奏法について） ④楽典（音符、休符について） 授業で配布した資料（プリント）から、 主に出題します。	①交響曲第5番について（楽曲、演奏楽器について） ②ベートーヴェンについて ③アルトリコーダー（運指、奏法について） ④楽典（音符、休符について） 授業で配布した資料（プリント）から、 主に出題します。
美術	プrint ① 教会建築・ステンドグラス ② アーツ・アンド・クラフツ～アール・ヌーボー	プrint ③ 教会建築・ステンドグラス ④ アーツ・アンド・クラフツ～アール・ヌーボー

☆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。（GSに参加することもあります。）