

	総合進学 出題範囲	英数特進 出題範囲
国語	◆教科書『人の世と人の心のスケッチ』P220～P226 『種をまく人』P172～P186 ※必修テキストは、上記範囲に準じる。テスト日に提出。（丸付け、赤字訂正含む。） ◆文法 五ツ木の過去問範囲 ◆セレクト漢字検定 模試①～③ ◆五ツ木過去問題（古文除く。）	◆教科書『目撃者の眼』P257P260 『プロセスの建築』P265～P273 ◆五ツ木過去問題（古文除く。） ◆文語文法 授業配布プリントから ◆セレクト漢字検定 模試①～③
	学習サポート対象基準	
	平均点マイナス10点を目安とする。	
数学	出題範囲 教科書(中2)P137～P156 (中3)P12～P15 問題集 P94～117(P110・111を除く) プリント(面積が等しい三角形・確率・計算問題) 五ツ木対策プリント 5分間テスト 52～61	出題範囲 教科書：P64～81 STEP範囲：P60～74 (p67を除く) ただし、p63 9 は記載してある公式を無理に使わなくてよい。 特別講座のプリント：3枚 演習プリント：NO,81～87 5分間テスト：NO,76～NO,85
	学習サポート対象基準	
	結果を見て判断する。	
英語	出題範囲 教科書：P92～P101、P103～P106 WinPass:P228～P231 五木過去問題：平成24年度、平成25年度 入試時宿題プリント3枚	出題範囲 教科書：P6～P9、P11P～P19 実力練成テキスト3年：P8～P13(動詞)、 P20～ <u>P27</u> (助動詞)、 P56～P61(現在完了形[1]) 五木過去問題：平成24年度、平成25年度 入試宿題プリント5枚(実練 P4～P7[1、2の復習]、 実練 P14～P19[未来形])
	学習サポート対象基準	
	結果を見てから判断する。	
理科	出題範囲 教科書：P60～P101 問題集：P190～P229 五ツ木過去問題（火山と火成岩、電圧と電流の関係、 化学変化） ※試験当日、問題集の範囲をノートに解答、丸つけをして提出	出題範囲 教科書：P58～P101 問題集：P190～P229 五ツ木過去問題(平成25年度、24年度) ※試験当日、問題集の範囲をノートに解答、丸つけをして提出
	学習サポート対象基準	
	結果を見てから判断する。	
社会	出題範囲 教科書 P134～P153 ビジュアル歴史 上記に関係する範囲 新中間 P42～P55の2-(5)まで 解答、採点をして試験当日提出	出題範囲 教科書 P134～P157 ビジュアル歴史 上記に関係する範囲 新中間 P42～P55 解答、採点をして試験当日提出
	学習サポート対象基準	
	結果を見てから判断する。	

		総 合 進 学	英 数 特 進
		出 題 範 囲	出 題 範 囲
保 健 体 育	【男子】	1. ハンドボール 競技の特性、基本ルール、基本用語（教科書 P.132、133） 2. ダンス はじまりと発展について p.279 ダンスをする上での注意点・安全面 p.280 3. 剣道 授業での内容、配布資料（プリント） 4. 長距離走 長距離走の特徴（P.68、69）	【男子】 1. ハンドボール 競技の特性、基本ルール、基本用語（教科書 P.132、133） 2. ダンス はじまりと発展について p.279 ダンスをする上での注意点・安全面 p.280 3. 剣道 授業での内容、配布資料（プリント） 4. 長距離走 長距離走の特徴（P.68、69）
	【女子】	1. バドミントン 競技の特性、基本ルール、基本用語（教科書 P.216、217） 2. ダンス はじまりと発展について p.279 ダンスをする上での注意点・安全面 p.280 3. 剣道 授業での内容、配布資料（プリント1枚） 4. 長距離走 長距離走の特徴（P.68、69）	【女子】 1. バドミントン 競技の特性、基本ルール、基本用語（教科書 P.216、217） 2. ダンス はじまりと発展について p.279 ダンスをする上での注意点・安全面 p.280 3. 剣道 授業での内容、配布資料（プリント1枚） 4. 長距離走 長距離走の特徴（P.68、69）
		※教科書は「ステップアップ保健体育」	※教科書は「ステップアップ保健体育」
技 術 家 庭	[技術]	① 発電のしくみについて(教 p.88～93) ② 電気エネルギーの利用について(教 p.94～96) ③ 電気エネルギーの供給について (教 p.100～101) ④ 電気エネルギーの使用量について(教 p.102) →「やってみよう」を出題します。 ⑤ LED ライトの製作について (教 p.120～121)	[技術] ① 発電のしくみについて(教 p.88～93) ② 電気エネルギーの利用について(教 p.94～96) ③ 電気エネルギーの供給について (教 p.100～101) ④ 電気エネルギーの使用量について(教 p.102) →「やってみよう」を出題します。 ⑤ LED ライトの製作について (教 p.120～121)
	[家庭科]	○食品を知ろう（裏表） ○素材を知る（裏表） ○炊飯（裏表） 以上3枚のプリントから出題 ※ すみずみまで目を通しておくこと。	[家庭科] ○食品を知ろう（裏表） ○素材を知る（裏表） ○炊飯（裏表） 以上3枚のプリントから出題 ※ すみずみまで目を通しておくこと。
音 楽			
美 術	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 ●パラパラ漫画プロジェクト …漫画～アニメーション ●シュルレアリスム ●エッシャー	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 ●パラパラ漫画プロジェクト …漫画～アニメーション ●シュルレアリスム ●エッシャー