

個別カリキュラムについてのご注意

<通常授業カリキュラム>

ご希望に応じて作成致しております授業開始時の個別カリキュラム(約2か月分)は、ご面談時の各部代表者(S・P・S講師)が作成、以降は派遣講師又は各部代表者(派遣講師がS・P・S講師の場合は最初から派遣講師が作成することがございます)の作成になります。ただし、私立生コースの学校補習などで学習進度が著しく不明瞭な場合や受験生コースで完全な塾補習(併用利用)で別途カリキュラムがある場合は個別カリキュラムの作成をお引き受けできない場合がございます。あらかじめご了承下さい。



スクロールして頂くと個別カリキュラムの見本がご覧になれます

個別 カリキュラム表	平成 19 年度 12月 ~ 2月		作成者 C・P・S講師	
	①・中・高 学年 1	生徒氏名	コース	公①私・予・受

科目	国語[M]	算数[M]
テキスト	マイジュック1・2年、読解習熟、トップクラス1年	マイジュック1・2年、トップクラス2年
12 ・ 1 月 授 業 内 容	1 1年 P26～27、44～45(ぶん・かん字と かたかなことばのよみかき・文をかざることば) P68～69、86～87(かくにんテスト ～)	かくにんテスト 1年 P56～57、88～89、93～95 (ながさとかたち・100までのかずと いろいろなものだ)
	2 1年 P42～43、66～67 (たずねる文・かん字のつかいかた) P90～97(文のくみため・できごとをかく)	かくにんテスト 2年 P22～23、30～31 (たし算・ひき算のひっ算) ほじょプリント トップ P28～31(1年のふくしゅう)
	3 1年 おもったことをかく・まちがいをなおす P98～107(かくにんテスト)	ほじょプリント:1年のふくしゅう(おうよう) トップ P56～59、84～87
	4 ほじょプリント:みじかい文をよむ トップ P48～59(つなぎことばにちゅういしゅう・ こそあどことばにちゅういしゅう)	ほじょプリント:1年のふくしゅう(おうよう) トップ P112～115、140～143
	5 ほじょプリント:みじかい文をよむ トップ P60～65(ぶんのくみ立てにちゅういしゅう) 習熟(読) P29～32 (文のおわりとこまかいところに気をつけて)	2年 P8～15(時計・ひょうとグラフ)
1 ・ 2 月 授 業 内 容	1 ほじょプリント トップ P24～25、46～47、68～69 (言葉をみがく1～3) P66～67(みじかい文をよむ・ふくしゅうテスト)	ほじょプリント トップ P144～149時計(おうよう)
	2 ほじょプリント トップ P90～91、112～113、134～135 (言葉をみがく4～6) 習熟(読) P33～34(なぜ、おもったこと)	ほじょプリント(けいさんおうよう) トップ P152～157(のあるしき)
	3 ほじょプリント P35～40(おもったこと、じゅんじょ) 文のかたまり	ほじょプリント(すいり・しこう) トップ P160～165 (いろいろなものばあいをかんがえよう)
	4 1年 P108～115 (文しょうをよむ・ものがたりをよむ)	ほじょプリント(ずけいにんしき) トップ P168～173(どんなかたかな)
	5 1年 P116～123 (せつめい文をよむ・ものがたりをよむ)	2年 P32～37、78～80(長さ・長い長さ)
備考	[国語]マイジュック+読解習熟プリント+トップクラス[算数]マイジュック+トップクラス(ハイクラスBまで) で進め、理解到達度により今後のカリキュラムレベル設定を再考します。	

個別 カリキュラム表	平成 19 年度 9月 ~ 10月		作成者	C・P・S講師
	①・中・高 学年 5	生徒氏名	コース	公(私)・予・受

科目	算数[M]	理科[M]
テキスト	中入完5、新小4、計トレ、基本シリーズ	最水(物・化)(生・地)、新小4・5
9 月 授 業 内 容	1 三角形・四角形の面積 中入完 P24 ~ 31 平面図形の基本 P4 ~ 9	サマーゼミ定着確認 かっ車・りん軸・ばね 新小5 P134 ~ 143
	2 いろいろな解法の面積 中入完 P32 ~ 37 平面図形の基本 P10 ~ 17	ばね・浮力・てこ・かっ車・りん軸 最水(物・化) P3 ~ 10
	3 円とおうぎ形の面積 中入完 P38 ~ 47 平面図形の基本 P18 ~ 24	太陽・月・星 最水(生・地) P86 ~ 94 駿々堂範囲単元復習補助プリント
	4 すい理・試行 新小4 P144 ~ 149 平面図形の基本 P25 ~ 32	太陽・月・星 最水(生・地) P102 ~ 107 再暗記チェック
	5 4年生内容確認と駿々堂過去問H18年度第6回直し 新小4 P150 ~ 155	駿々堂過去問H18年度第6回直しと、力の働き 最水(物・化) P12、P30 ~ 33
10 月 授 業 内 容	1 4年生内容総合と復習 新小4 P156 ~ 159 平面図形 計トレNo60 ~ 63	ふりこの運動 新小5 P160 ~ 167
	2 割合 中入完 P88 ~ 91 割合の基本 P4 ~ 11	ふりこの運動 新小5 P168 ~ 175 最水(物・化) P11
	3 割合 中入完 P92 ~ 99 割合の基本 P12 ~ 16	もののとけ方 新小5 P144 ~ 151 最水(物・化) P60 ~ 62
	4 割合 計トレNo70 ~ 73 割合の基本 P17 ~ 19	もののとけ方 新小5 P152 ~ 159 最水(物・化) P66 ~
	5 割合 計トレNo74 ~ 77 割合の基本 P20 ~ 23	ばね・てこ・浮力・かっ車・りん軸・もののとけ方等計算・グラフ 補助プリント演習
備考	算数は11月からは応用問題に入っていく他、単位量あたり・平均・速さ・分数・割合を進めます。理科は3～5年生範囲の単元暗記チェックをかけてから6年生内容へ。 (中入完)...中学入試完成、(新小)...新小学問題集、(計トレ)...計算トレーニング、(最水)...最高水準ノート	

個別 カリキュラム表	平成 19 年度 9月 ~ 10月		作成者	S・P・S講師
	①・中・高 学年 5	生徒氏名	コース	公・私・予・受

科目	国語 [M]	社会 [G]
テキスト	マイジユック5、ドリルUP5、段階別5、書く力、語彙	旧練成5、中入完5
9月授業内容	1 マイジユック5 P60～67(説明文の読み方) P22～23(文・文節・単語) + ドリルUP 書く力 P10～15(言葉のルール)段階別5 P25～32	サマーゼミ定着確認 4年生の復習:国土と環境 中入完 P90～97
	2 マイジユック5 P68～75(説明文の読み方) P24～25(主語・述語・修飾語) + ドリルUP 書く力 P16～21(言葉のルール) 段階別5 (チェック)	4年生の復習:国土と環境 中入完 P98～109
	3 マイジユック5 P76～83(物語の読み方) P26～27単語の種類・名詞・代名詞) + ドリルUP 書く力 P22～29(発想訓練)段階別5 P33～41 語彙、駿々堂過去問 他暗記チェックB2	4年生の復習:国土と環境 中入完 P110～117 練成5 P4～7地図の見方(赤×もう一度暗記 チェック)
	4 マイジユック5 P84～91(物語の読み方) P28～29(動詞・形容詞・形容動詞) + ドリルUP 書く力 P30～33(発想の訓練)段階別5 (チェック)	農業・水産業復習 中入完 P2～4 練成5 P16～4 } 赤×もう一度暗記チェック
	5	駿々堂過去問H18年度第6回直しと 9月4週目チェック続き
10月授業内容	1 マイジユック5 P92～95(随筆の読み方) P30～31(副詞・擬声・擬態語) + ドリルUP 補助 プリント 段階別5 P42～49	工業の特色・自動車工業 中入完 P46～53
	2 マイジユック5 P104～107(短歌・俳句の読み方) P32～33(助詞・助動詞) + ドリルUP 段階別5 (チェック)	いろいろな工業 中入完 P54～59
	3 マイジユック5 P104～119(確認テスト ~) 段階別5 P50～57 語彙、段階別5 他暗記チェックB2	三大工業地帯と新しい工業地域 中入完 P60～63 練成5 P44～47
	4 マイジユック5 P120～13(1説明文の読解(発))P34～35(接続語) + ドリルUP 段階別 (チェック)	日本の工業資源 中入完 P64～69 練成5 P48～55
	5	工業を支える運輸・貿易 中入完 P70～79 練成5 P56～59
備考	国語に関しては毎月1回程度(3週目)暗記チェック用のお時間(B2・1,5h)G自習を行ないます。 社会に関しては、情報と社会・森林・環境～地理(地方別)へ。 (書く力)...書く力をつける高学年用、(語彙)...語句の意味ノート、(旧練成)...旧練成講座、 (中入完)...中学入試完成	

個別 カリキュラム表	平成 19 年度 2月 ~ 4月		作成者 S・P・S講師	
	小 [Ⓢ] ・高 学年 1	生徒氏名	コース	Ⓢ私・予・受

科目	(復習)国語[M]	(復習)算数[M]	(予習)英語・数学[M]
テキスト	マイジューク5・6	小ワーク6、新演習5、必修	ペンマンシップ、新中、ワーク
2・3 月授業内容	1	必修 P22 ~ 25(比)	ペン P1 ~ 34 (ブロック体・筆記体)
	2 5年 P80 ~ 81(物語文)	必修 P26 ~ 29(比例) 小ワーク P14 ~ 15、28 ~ 29 (復習テスト)	ペン P35 ~ 44 (つなぎ方練習・筆記体)
	3 5年 P82 ~ 85(物語文)	必修 P19 ~ 21、30 ~ 31 (力試しテスト・総合) 小ワーク P68 ~ 69(復習テスト)	ペン P45 ~ 47 (文の練習・筆記体)
	4 5年 P86 ~ 89(物語文・小説)	小ワーク P22 ~ 27、124 ~ 128、 100 ~ 101 (6年のまとめ・復習テスト)	新中 P10 ~ 14(正負の数) P15 ~ 17(加法と減法)
	5 5年 P90 ~ 91、94 ~ 95(随筆)	新演習 P48 ~ 49、66 ~ 67、 94 ~ 95(まとめの問題) 小ワーク P48 ~ 55 (単分量あたり)	新中 P18 ~ 21(加法と減法)
3・4 月授業内容	1 5年 P96 ~ 99(詩)	新演習 P108 ~ 109、144 ~ 145、130 ~ 131(まとめの問題) 小ワーク P56 ~ 63(比例)	新中 P22 ~ 26(乗法と除法)
	2 5年 P100 ~ 103(詩)	新演習 P146 ~ 151 (面積の利用) 小ワーク P72 ~ 75(体積)	新中 P27 ~ 30(乗法と除法)
	3 5年 P104 ~ 107(短歌・俳句)	新演習 P160 ~ 165 (割合と百分率) 小ワーク P86 ~ 89(分数)	新中 P31 ~ 33 (正負の数の利用)
	4 5年 P108 ~ 111(確認テスト)		新中 P34 ~ 35(1章の確認)
	5 5年 P112 ~ 115(説明文・発展)		ワーク(正負の数のまとめ)
備考	次のカリキュラムより、数学のみになります。英語は2月中(ペンマンシップ)のみ。 復習項目は中学に必要な項目のみです。 (小ワーク)...小学生ワーク、(必修)...必修テキスト、(新中)...新中学問題集		

個別 カリキュラム表	平成 19 年度 10月 ~ 12月		作成者	C・P・S講師
	小(中)・高 学年 1	生徒氏名	コース	①・私・予・受

科目	英語[M]	数学[M]
テキスト	新演習・ワーク	新演習・iワーク
10 ・ 11 月 授 業 内 容	1 新演習P112～114 (現在進行形...用法・否定文・疑問文)	新演習P68～71 (1次方程式の利用 ...説明中心・演習)
	2 新演習P112～114 (現在進行形...疑問詞で始まる疑問文) 中間テスト見直し	新演習P72～73 (1次方程式の利用 ...演習) 中間テスト見直し...文字式～1次方程式
	3 新演習P84～86 (命令文...Don't～)	新演習P74～76、78、79 (1次方程式の利用 ...速さ・濃度・割合) 文字式の利用関連部分の復習
	4 新演習P87・P115、教科書P72～81 (Unite9総復習...文法・単語)	新演習P53～55、P77～79 (1次方程式の利用 ...図形・規則性)
	5 新演習P88～90 (Can...用法・否定文・疑問文)	新演習P84～89 (比例と反比例...比例・反比例関係と式)
12 月 授 業 内 容	1 新演習P88～90 (Can...疑問詞で始まる疑問文)	新演習P90～93 (座標...点と座標・座標上の図形)
	2 新演習P91、教科書P82～91 (Unite10総復習...文法・単語)	新演習P94～99 (比例・反比例のグラフ...書き方・求め方)
	3 教科書P72～91、Unite9・10 (期末テスト対策)	期末テスト対策...1次方程式の利用～ 比例・反比例
	4 復習...疑問詞のついた疑問文・単語チェック Unite9・10苦手部分	復習...文字式の利用(文章題)、1次方程式 (分数・小数)、1次方程式の利用～比例 ・反比例の苦手部分
	5 復習(上記と同じ) 期末テスト見直し	復習(上記と同じ) 期末テスト見直し
備考	英語に関しては、単語チェックを定期的に行ないます。 数学に関しては、文章問題など苦手分野を授業中に、計算問題などは宿題中心で進めます。 授業は新演習中心にし、iワーク(数)・ワーク(英)は宿題・補助的に使用します。	

個別 カリキュラム表	平成19年度 10月 ~ 11月		作成者	C・P・S講師
	小・中・高	学年 1	生徒氏名	コース 公(私)・予・受

科目	数 [M]	数A [M]	
テキスト	リード数 ・ 、クリアー数 A、実践力判定 B	リード数A・B、クリアー数 A、実践力判定 B	
10月授業内容	1	リード P51 ~ 53 2次関数の決定 頂点分かっているタイプ 3点分かっているタイプ	リードA P59 ~ 60、補助プリント (期待値)
	2	リード P70 ~ 78、クリアーP50 ~ 54 (三角比sin, cos, tanの使い方 ~ 90° -)	リードA P51 ~ 55 (独立試行、反復試行)
	3	クリアーP35 ~ 39、補助プリント (2次関数の決定)	クリアーP95 ~ 97 (確立)
	4	リード P55 ~ 66、クリアーP35 ~ 39 (x軸との共有点、不等式)	リードA P44 ~ 47、P51 ~ 52 (確立、排反、独立)
	5	リード P85 ~ 88 (三角比、正弦・余弦定理)	リードA P64 ~ 66 (平面図形、3辺の長さの性質 ~ 内分・外分)
11月授業内容	1	リード P89 ~ 94 (三角比、測量、証明、形状の判定、面積、内接)	リードA P67 ~ 72 (平面図形、中点連結 ~ 三角形の5心)
	2	リード P96 ~ 102 (三角比、空間図形の計量、面積比、体積比)	リードA P72 ~ 75 (チェバ、メネラウスの定理)
	3	リード P4 ~ 8 (正式の除法、分数法)	リードB P4 ~ 10 (ベクトル 分かっているなければ集中的に演習を行なう)
	4	リード P10 ~ 15、実践力P4 ~ 7 (等式・不等式の証明)	リードB P8 ~ 12、実践力P62 (ベクトル 分かっているなければ集中的に演習を行なう)
	5	リード P26 ~ 34 (因数定理・高次方程式)	リードB P14 ~ 16 (内積 分かっているなければ集中的に演習を行なう)
備考	<p>学校の進度を確認、分からない所の解説を始めに行う。 説明 演習、説明に重点を置き、本人が理解するまで解説。その後、1問だけ一緒に解き、2~3問を自力で解かせる。 クリアーは内容に沿った範囲内で、学校で使用しなかった問題を使い演習。</p>		

個別 カリキュラム表	平成19年度 10月 ~ 11月		作成者	C・P・S講師
	小・中・高 学年 2	生徒氏名	コース	公・私 () ・受

科目		英語[M]		
テキスト		英文解釈トレーニング・英作文		単語10日・ネクストステージ
10月授業内容	1	(英解)本編17(最後まで) (英作)標準編24	(英単10日)2日目 (英作)標準編3~4暗記	
	2	(英解)本編22 (英作)標準編25~26	(英単10日)3日目 (英作)標準編5~6暗記	
	3	(英解)本編23 (英作)標準編27~28	(英単10日)4日目 (英作)標準編7~8暗記	
	4	(英解)本編24 (英作)標準編29~30	(英単10日)5日目 (英作)標準編9~10暗記	
	5	(英解)本編26(1.29まで) (英作)標準編31~32	(英単10日)6日目 (英作)標準編11~12暗記	
11月授業内容	1	(英解)本編26(最後まで) (英作)標準編33~34	(英単10日)7日目 (英作)標準編13~14暗記	
	2	(英解)本編28(1.36まで) (英作)標準編35~36	(英単10日)8日目 (英作)標準編15~16暗記	
	3	(英解)本編28(最後まで) (英作)標準編37~38	(英単10日)9日目 (英作)標準編17~18暗記	
	4	(英解)本編33 (英作)標準編39~40	(英単10日)10日目 (英作)標準編19~20暗記	
	5	/		/
備考		(英作)基本例文の暗記テスト、10文1週のペースで。 英解、文法書などでチェックすべき所も適宜課します。		