

# 平成25年度 中学部カリキュラム (2年生・前期)

回	カレンダー	数学	英語
1	3/1～3/5	中学1年の復習 正負の数・文字式	一般動詞の過去形
2	3/7～3/12	中学1年の復習 方程式	be動詞の過去形
3	3/14～3/19	中学1年の復習 比例・反比例	過去進行形
4	3/21～3/26	中学1年の復習 平面・立体図形	過去形のまとめ

		春期講習	春期講習
春	3/28～4/9	<b>単項式と多項式</b> 多項式の計算 多項式の乗法・除法	<b>未来形</b> be going to … will
5	4/11～16	単項式・多項式のまとめ	未来形のまとめ
6	4/18～23	等式の変形	時制の確認 現在・過去・未来
7	4/25～30	式の利用	助動詞
8	5/2～7	式の計算のまとめ	助動詞を含む表現
9	5/9～14	中間テスト対策授業	
10	5/16～21	中間テスト対策授業	
11	5/23～28	連立方程式の解法 代入法・加減法①	命令文
12	5/30～6/4	連立方程式の解法 代入法・加減法②	助動詞・命令文
13	6/6～11	連立方程式(復習)	文法のまとめ(復習)
14	6/13～18	期末テスト対策授業	
15	6/20～25	期末テスト対策授業	
16	6/27～7/2	連立方程式の利用	There is … の文
17	7/4～9	連立方程式の利用	名詞・冠詞
18	7/11～16	連立方程式のまとめ	代名詞
夏	7/25～8/12	<b>夏期講習カリキュラム(別途ご案内します。)</b>	
19	8/17～26	夏期集中授業	夏期集中授業
20		<b>1次関数</b>	<b>文法の確認</b>
21		1次関数と式の値 1次関数のグラフ 直線の式の求め方①	補語をとる動詞 目的語をとる動詞 形容詞・副詞
22		直線の式の求め方②	目的語と補語

## 3月～春期 新学年準備

中学2年生最初の単元を、基本から丁寧に学習していきます。

中学生最大の学習範囲をもつ2年生です。

繰り返して基礎を定着させましょう。

## ※定期テスト対策授業について

学校により日程が多少変動しますので、スケジュールが前後する場合がございます。

8月授業は夏期講習期間と授業日が重なる都合上、お盆明け4日間の集中授業になります。

平成25年度 中学部カリキュラム (2年生・後期)

回	カレンダー	数学	英語
1	8/29～9/3	2元1次方程式のグラフ	不定詞① (名詞的用法)
2	9/5～10	連立方程式の解とグラフ	不定詞② (副詞的用法)
3	9/12～17	1次関数の利用	不定詞③ (形容詞的用法)
4	9/19～24	点の移動と1次関数	動名詞
5	9/26～10/1	1次関数のまとめ	不定詞・動名詞のまとめ
6	10/3～8	中間テスト対策授業	
7	10/10～15	中間テスト対策授業	
8	10/17～22	平行線と角／内角と外角	接続詞(副詞節)
9	10/24～29	三角形の合同・合同条件	接続詞(that節)
10	10/31～11/5	証明のすすめ方	接続詞のまとめ
11	11/7～12	期末テスト対策授業	
12	11/14～19	期末テスト対策授業	
13	11/21～26	二等辺三角形の性質 直角三角形の性質	前置詞(場所・時など)
14	11/28～12/3	平行四辺形の性質 平行四辺形になる条件	前置詞(連語など)
15	12/5～10	平行四辺形になる条件 長方形・ひし形・正方形	疑問詞
16	12/12～17	平行線と面積 等積変形	接続詞・前置詞・疑問詞
17	12/19～24	円周角の定理 弧の長さとお円周角	比較① 比較級
18	12/26～1/7	冬期講習カリキュラム(別途ご案内します。)	
19	1/9～14	平面図形のまとめ	比較② 最上級
20	1/16～21	確率① 確からしさ	比較③ 副詞・more・most
21	1/23～28	確率② 樹形図と確率	比較を含む構文
冬	1/30～2/4	確率のまとめ	比較(まとめ)
22	2/6～2/11	学年末テスト対策授業	
23	2/13～18	学年末テスト対策授業	
24	2/20～25	2年の復習	2年の復習
25	2/27～29	2年の復習	2年の復習