

回数	日付	単元	内容	オカエリテスト
4月①	4月13日	展開・因数分解	体系1の総復習, 連立方程式の応用, 展開の練習	連立方程式の応用, 展開
4月②	4月20日	展開・因数分解	展開の復習, 因数分解の導入(3パターン), 因数分解の応用	展開, 因数分解
4月③	4月27日	展開・因数分解	展開の練習問題, 因数分解の練習問題, たすき掛けの因数分解	展開, 因数分解, 因数分解の利用
4月④	5月4日	4月の確認テスト	体系1の復習, 展開, 因数分解	※通塾なし
5月①	5月11日	平方根・2次方程式	4月の復習, 平方根の導入, 平方根の乗除・加減	平方根の計算
5月②	5月18日	平方根・2次方程式	平方根の練習, 2次方程式(因数分解の利用, 解の公式)	平方根の計算, 2次方程式の解
5月③	5月25日	平方根・2次方程式	2次方程式の練習, 平方根の文章題, 2次方程式の解の個数	平方根の計算, 2次方程式の解
5月④	6月1日	5月の確認テスト	体系1の復習, 平方根全般, 2次方程式の計算と解	※通塾なし
6月①	6月8日	一次関数	関数の導入, 比例の式を求める, グラフ	関数の定義, 式を求める, グラフを書く
6月②	6月15日	一次関数	傾きと通る点, 2点通る式, グラフの交点, 変域	傾き, 2点, 交点, 変域
6月③	6月22日	一次関数	一次関数と座標平面, 等積変形の問題	変域, 座標平面, 等積変形
6月④	6月29日	6月の確認テスト	4・5月の復習, 一次関数の式とグラフ, 変域と座標平面	※通塾なし
7月①	7月6日	二次関数	二次関数の導入, 二次関数の式とグラフ, 変域, 変化の割合	関数の式, 変域, 変化の割合
7月②	7月13日	二次関数	グラフの共有点, 基本事項のまとめ, 二次関数と一次関数	変化の割合, 変域, 共有点, 直線の式
7月③	7月20日	二次関数	二次関数と座標平面, 二次関数と等積変形	二次関数と正方形, 直線の式, 等積変形
7月④	7月27日	7月の確認テスト	これまでの復習, 二次関数総合	※通塾なし
8月①	8月24日	確率	場合の数の確認, 確率導入, くじ引き型	確率の基礎, くじ引き型
8月②	8月31日	確率	サイコロ型, じゃんけん, くじ引き型	サイコロ型, じゃんけん, くじ引き型
8月③	9月7日	8月の確認テスト	これまでの復習, 一次関数, 場合の数と確率, 平方根と2次方程式	※通塾なし
9月①	9月14日	三平方の定理	三平方の計算, 特別角, 3辺の長さとお面積	三平方の計算, 特別角, 3辺の長さとお面積
9月②	9月21日	三平方の定理	前回の復習, 2点間の距離, 円の接線, 共通内接線・外接線	2点間の距離, 円の接線
9月③	9月28日	三平方の定理	前回の復習, 方べきの定理, 外接円の半径, 内接円の半径	外接円と内接円
9月④	10月5日	9月の確認テスト	全統中対策, 三平方の定理, 二次関数	※通塾なし
10月①	10月12日	三平方の定理(立体)	角錐, 正四面体, 立方体	角錐, 正四面体, 立方体
10月②	10月19日	三平方の定理(立体)	最短距離, 球	最短距離, 球の体積・表面積
10月③	10月26日	三平方の定理(立体)	角錐や円錐に内接する球, 正四面体に内接・外接する球	内接球・外接球
10月④	11月2日	10月の確認テスト	ここまでの復習, 三平方の定理(平面・立体)総合	※通塾なし
11月①	11月9日	整数	整数の性質	倍数判定法, 約数・倍数の性質
11月②	11月16日	データの活用	代表値と箱ひげ図	代表値の性質, 箱ひげ図の読み取り
11月③	11月23日	三平方と円	三平方と円の融合問題	三平方と円の融合問題
11月④	11月30日	11月の確認テスト	ここまでの復習, 整数分野や方程式の文章題	※通塾なし
12月①	12月7日	二次関数の応用	二次関数の単元融合問題①	二次関数と一次関数, 面積
12月②	12月14日	二次関数の応用	二次関数の単元融合問題②	二次関数と一次関数, 面積
12月③	12月21日	12月の確認テスト	ここまでの復習, 二次関数総合	※この日は通塾あり(教室でテストを受けます)
1月①	1月11日	総合演習	高校入試の演習・解説①	オカエリ無し
1月②	1月18日	総合演習	高校入試の演習・解説②	オカエリ無し
1月③	1月25日	総合演習	高校入試の演習・解説③	オカエリ無し
1月④	2月1日	7Tの確認テスト	ここまでの復習	※通塾なし