

| 中1 | | | | | 中2 | | | | | 中3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----------|------------------------|-----|------|-----|-----------|-----------------|------------------|--------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|------------------|-----------------|------------------|----------------------|-----------------|---------------------|------------------|----------------|------------------|------------------|------------------|---|------------------|
| 金曜 | | ハイレベル総合Ⅰ | | | 月曜 | | ハイレベル総合Ⅱ | | | 土曜 | | ハイレベル代数Ⅲ | | | | ハイレベル幾何Ⅲ | | | | | | | | | | | |
| 回 | 月 | 日 | 単元名 | 教科書 | 配当 | 回 | 月 | 日 | 単元名 | 教科書 | 配当 | 回 | 月 | 日 | 単元名 | 教科書 | 配当 | 回 | 月 | 日 | 単元名 | 教科書 | 配当 | | | | |
| 1 | 4 | ① | 文字式の計算(2) ※3月入門講座の続きから | 体系 | 中1 | 1 | 4 | ① | 因数分解(応用) | 体系 | 代数2 | 1 | 4 | ① | 整式・多項式(1) | 体系 | 3青 | 1 | 4 | ① | 命題と集合(1)集合について | 体系 | 3赤 | | | | |
| 2 | | ② | 文字式の利用 | 代数1 | | 2 | | ② | 式の計算の利用 | | | 2 | | ② | 整式・多項式(2)展開 | | | 2 | | ② | 命題と集合(2)必要十分条件 | | | | | | |
| 3 | | ③ | 平面図形の基礎 | 体系 | | 3 | | ③ | 総まとめテスト | | | 3 | | ③ | 整式・多項式(3)因数分解① | | | 3 | | ③ | 命題と集合(3)否定など | | | | | | |
| 4 | | ④ | 対称な図形・図形の移動 | | | 幾何1 | 4 | | ④ | | | 平方根 | 4 | | ④ | | | 整式・多項式(4)因数分解② | 4 | | ④ | | | 命題と集合(4)背理法・対偶法 | | | |
| 5 | 5 | ① | 作図(1) | | | 5 | 5 | ① | 平方根の乗除 | | | 5 | 5 | ① | 分数式(1) | | | 5 | 5 | ① | 命題と集合(5)集合の要素の個数 | | | | | | |
| 6 | | ② | 作図(2) | | | 6 | | ② | 平方根の加減・有理化 | | | 6 | | ② | 分数式(2)部分分数分解など | | | 6 | | ② | 総まとめテスト | | | | | | |
| 7 | | ③ | 面積と長さ | 体系 | | 7 | | ③ | 有理数・無理数・近似値・有効数字 | | | 7 | | ③ | 絶対値つき方程式・不等式 | | | 7 | | ③ | 場合の数(1)基本形 | | | | | | |
| 8 | | ④ | 総まとめテスト | | | 8 | | ④ | 平方根の応用 | | | 8 | | ④ | 平方根(2重根号など) | | | 8 | | ④ | 場合の数(2)nPrの公式・順列 | | | | | | |
| 9 | 6 | ① | 1次方程式(1)基本形 | | | 代数1 | 9 | 6 | ① | 総まとめテスト | 9 | 6 | ① | 総まとめテスト | 9 | | | 6 | ① | 場合の数(3)nCrの公式・組み合わせ | | | | | | | |
| 10 | | ② | 1次方程式(2)応用 | | | 10 | | ② | 相似な図形・三角形の相似 | 10 | | ② | 2次関数(1)平方完成 | 10 | | | | ② | 場合の数(4)組み合わせの応用 | | | | | | | | |
| 11 | | ③ | 1次方程式(3)文章題① | 体系 | | 11 | | ③ | 平行線と線分比 | 体系 | 幾何2 | 11 | | ③ | 2次関数(2)平行移動・対称移動 | | | 11 | | ③ | 2次関数(2)平行移動・対称移動 | | | 11 | | ③ | 場合の数(5)重複組み合わせなど |
| 12 | | ④ | 1次方程式(4)文章題② | | | 12 | | ④ | 中点連結定理 | | | 12 | | ④ | 2次関数(3)最大・最小① | | | 12 | | ④ | 総まとめテスト | | | | | | |
| 13 | 7 | ① | 総まとめテスト | | | 13 | 7 | ① | 相似と面積・体積 | | | 13 | 7 | ① | 2次関数(4)最大・最小② | | | 13 | 7 | ① | 確率(1)基本 | | | | | | |
| 14 | | ② | 色々な立体 | | | 幾何1 | 14 | | ② | | | 三角形の重心 | 14 | | ② | | | 2次関数(5)最大・最小③ | 14 | | ② | | | 確率(2)排反・独立・積の法則 | | | |
| 15 | | ③ | 直線と平面の位置関係 | 体系 | | 15 | | ③ | 線分比と面積比 | 高1 | 15 | | ③ | 2次関数(6)決定 | 15 | | | | ③ | 確率(3)反復試行 | | | | | | | |
| 16 | | ④ | 立体の見方・切断 | | | 16 | | ④ | チェバ・メネラウスの定理 | | 16 | | ④ | 総まとめテスト | 16 | | | | ④ | 確率(4)条件付き確率 | | | | | | | |
| 17 | 8 | ① | 立体の表面積・体積 | | | 17 | 8 | ① | 総まとめテスト | | 17 | 8 | ① | 2次不等式(1)基本形 | 17 | | | 8 | ① | 確率(5)期待値 | | | | | | | |
| 18 | | ② | 総まとめテスト | | | 18 | | ② | 2次方程式(1)基本形 | | 18 | | ② | 2次不等式(2)特殊形・判別式 | 18 | | | | ② | 総まとめテスト | | | | | | | |
| 19 | | ③ | 連立方程式(1)基本形 | 体系 | 19 | | ③ | 2次方程式(2)応用形 | 中3 | 19 | | ③ | 2次不等式(3)解の配置 | 19 | | ③ | 2次不等式(3)解の配置 | 19 | | ③ | 二項定理(1) | | | | | | |
| 20 | | ④ | 連立方程式(2)応用形① | | 20 | | ④ | 2次方程式(3)文章題① | | 20 | | ④ | 総まとめテスト | 20 | | ④ | 総まとめテスト | 20 | | ④ | 二項定理(2) | | | | | | |
| 21 | 9 | ① | 連立方程式(3)応用形② | | 代数1 | 21 | 9 | ① | | 2次方程式(4)文章題② | 21 | 9 | ① | 整数(1)約数・倍数 | 21 | 9 | ① | 整数(1)約数・倍数 | 21 | 9 | ① | 総まとめテスト | | | | | |
| 22 | | ② | 連立方程式(4)文章題① | | 22 | | ② | 総まとめテスト | | 22 | | ② | 整数(2)最大公約数・最小公倍数 | 22 | | ② | 整数(2)最大公約数・最小公倍数 | 22 | | ② | 三角比(1)定義・相互関係 | | | | | | |
| 23 | | ③ | 連立方程式(5)文章題② | 体系 | 23 | | ③ | 外心と垂心(5心) | 中3 | 高1 | (数A) | 23 | | ③ | 整数(3)割り算の商と余り | 23 | | ③ | 整数(3)割り算の商と余り | 23 | | ③ | 三角比(2)拡張① | | | | |
| 24 | | ④ | 総まとめテスト | | 24 | | ④ | 円周角定理 | | | | 24 | | ④ | 整数(4)合同式 | 24 | | ④ | 整数(4)合同式 | 24 | | ④ | 三角比(2)拡張② | | | | |
| 25 | 10 | ① | 平行線と角・内角・外角 | | 幾何1 | 25 | 10 | ① | | | | 内接四角形 | 25 | 10 | ① | 整数(5)ユークリッドの互除法 | 25 | 10 | ① | 整数(5)ユークリッドの互除法 | 25 | 10 | ① | 三角比(3)正弦定理・余弦定理① | | | |
| 26 | | ② | 三角形の合同条件と証明 | | 26 | | ② | 接弦定理 | | | | 26 | | ② | 整数(6)不定方程式(基本形) | 26 | | ② | 整数(6)不定方程式(基本形) | 26 | | ② | 三角比(4)正弦定理・余弦定理② | | | | |
| 27 | | ③ | 二等辺三角形 | 体系 | 27 | | ③ | 方べき定理 | 中3 | (数A) | 27 | | ③ | 整数(7)不定方程式(応用形) | 27 | | ③ | 整数(7)不定方程式(応用形) | 27 | | ③ | 三角比(5)三角形の面積 | | | | | |
| 28 | | ④ | 直角三角形 | | 28 | | ④ | 2円の位置関係 | | | 28 | | ④ | 整数(8)N進法・分数と小数 | 28 | | ④ | 整数(8)N進法・分数と小数 | 28 | | ④ | 三角比(6)立体への応用 | | | | | |
| 29 | 11 | ① | 平行四辺形・色々な四角形 | | 29 | 11 | ① | 総まとめテスト | | | 29 | 11 | ① | 総まとめテスト | 29 | 11 | ① | 総まとめテスト | 29 | 11 | ① | 総まとめテスト | | | | | |
| 30 | | ② | 平行線と面積 | | 30 | | ② | 2次関数(1)変域 | | | 30 | | ② | データ分析(1)代表値・四分位範囲 | 30 | | ② | データ分析(1)代表値・四分位範囲 | 30 | | ② | 三角関数(1)弧度法・一般角 | | | | | |
| 31 | | ③ | 三角形の辺と角の大小 | 体系 | 31 | | ③ | 2次関数(2)変化の割合・交点 | 体系 | 代数2 | 31 | | ③ | データ分析(2)分散・標準偏差・相関係数 | 31 | | ③ | データ分析(2)分散・標準偏差・相関係数 | 31 | | ③ | 三角関数(2)三角関数 | | | | | |
| 32 | | ④ | 総まとめテスト | | 32 | | ④ | 2次関数(3)応用① | | | 32 | | ④ | データ分析(3)仮説検定 | 32 | | ④ | データ分析(3)仮説検定 | 32 | | ④ | 三角関数(3)変換公式 | | | | | |
| 33 | 12 | ① | 1次不等式(1)基本 | | 高1 | 33 | 12 | ① | | | 2次関数(4)応用② | 33 | 12 | ① | 複素数(1) | 33 | 12 | ① | 複素数(1) | 33 | 12 | ① | 三角関数(4)グラフの描き方① | | | | |
| 34 | | ② | 1次不等式(2)応用 | | (数1) | 34 | | ② | | | 2次関数(5)色々な関数 | 34 | | ② | 複素数(2) | 34 | | ② | 複素数(2) | 34 | | ② | 三角関数(5)グラフの描き方② | | | | |
| 35 | | ③ | 連立不等式 | 体系 | 35 | | ③ | 総まとめテスト | 中3 | 体系 | 幾何2 | 35 | | ③ | 2次方程式の判別式 | 35 | | ③ | 2次方程式の判別式 | 35 | | ③ | 三角関数(6)三角方程式・不等式 | | | | |
| 36 | | ④ | 不等式の文章題(1) | | 36 | | ④ | 三平方の定理(1) | | | | 36 | | ④ | 解と係数の関係 | 36 | | ④ | 解と係数の関係 | 36 | | ④ | 総まとめテスト | | | | |
| 37 | 1 | ① | 不等式の文章題(2) | | 中1 | 37 | 1 | ① | | | | 三平方の定理(2)平面図形① | 37 | 1 | ① | 総まとめテスト | 37 | 1 | ① | 総まとめテスト | 37 | 1 | ① | 三角関数(7)加法定理 | | | |
| 38 | | ② | 総まとめテスト | | 38 | | ② | 三平方の定理(3)平面図形② | | | | 38 | | ② | 剰余定理・因数定理(1) | 38 | | ② | 剰余定理・因数定理(1) | 38 | | ② | 三角関数(8)倍角・半角公式 | | | | |
| 39 | | ③ | 比例・反比例・座標 | 体系 | 39 | | ③ | 三平方の定理(4)空間図形① | 中3 | 体系 | 代数1 | 39 | | ③ | 剰余定理・因数定理(2) | 39 | | ③ | 剰余定理・因数定理(2) | 39 | | ③ | 三角関数(9)積和・和積公式 | | | | |
| 40 | | ④ | 比例・反比例のグラフ | | 40 | | ④ | 三平方の定理(5)空間図形② | | | | 40 | | ④ | 高次方程式(1) | 40 | | ④ | 高次方程式(1) | 40 | | ④ | 三角関数(10)合成公式 | | | | |
| 41 | 2 | ① | 1次関数とグラフ | | 高1 | 41 | 2 | ① | | | | 総まとめテスト | 41 | 2 | ① | 高次方程式(2)1の3乗根 | 41 | 2 | ① | 高次方程式(2)1の3乗根 | 41 | 2 | ① | 三角関数(11)応用問題 | | | |
| 42 | | ② | 1次関数と方程式 | | 2 | ② | データの活用(1) | 42 | | | | | ② | 色々な方程式 | 42 | | ② | 色々な方程式 | 42 | | ② | 総まとめテスト | | | | | |
| 43 | | ③ | 1次関数の利用(1) | 体系 | 43 | | ③ | データの活用(2) | 中1 | 中2 | 体系 | 代数2 | 43 | | ③ | 恒等式 | 43 | | ③ | 恒等式 | 43 | | ③ | 図形と方程式(1)座標平面上の点 | | | |
| 44 | | ④ | 1次関数の利用(2) | | 44 | | ④ | 場合の数 | | | | | 44 | | ④ | 等式の証明(1) | 44 | | ④ | 等式の証明(1) | 44 | | ④ | 図形と方程式(2)直線の方程式① | | | |
| 45 | 3 | ① | 総まとめテスト | | 中3 | 45 | 3 | ① | | | | | 確率(1) | 45 | 3 | ① | 等式の証明(2) | 45 | 3 | ① | 等式の証明(2) | 45 | 3 | ① | 図形と方程式(3)直線の方程式② | | |
| 46 | | ② | 乗法公式(基本) | | 46 | | ② | 確率(2) | | | | | 46 | | ② | 不等式の証明(1) | 46 | | ② | 不等式の証明(1) | 46 | | ② | 図形と方程式(4)円の方程式① | | | |
| 47 | | ③ | 乗法公式(応用) | 体系 | 47 | | ③ | 標本調査 | 中3 | 体系 | 代数2 | 47 | | ③ | 不等式の証明(2) | 47 | | ③ | 不等式の証明(2) | 47 | | ③ | 図形と方程式(5)円の方程式② | | | | |
| 48 | | ④ | 因数分解(基本) | | 48 | | ④ | 総まとめテスト | | | | 48 | | ④ | 総まとめテスト | 48 | | ④ | 総まとめテスト | 48 | | ④ | 総まとめテスト | | | | |