

月	学校行事	柏高・大手	常盤・向陵	総合・柏工	長高・高専
4		【計算】 正確さ・速さ・テクニック ※小数→分数	【計算】 正確さ・速さ・テクニック ※小数→分数	【計算】 正確さ・速さ・テクニック ※小数→分数	【計算】 正確さ・速さ・テクニック ※小数→分数
5		【文章題】 読み取り→図式・イメージ化 方程式の立式	【文章題】 読み取り→図式・イメージ化 方程式の立式	【文章題】 読み取り→図式・イメージ化 方程式の立式	【文章題】 読み取り→図式・イメージ化 方程式の立式
6	前期中間 上越大会	【確率】 サイコロ パターン 玉パターン	【関数】 比例・反比例→1次関数の復習 1次関数の応用・文章問題 ①生活パターン編 ②図形融合パターン編 ③動点「P」編  関数 $y = ax^2$ の予習 1次関数と関数 $y = ax^2$ が作る図形	【関数】 比例・反比例→1次関数の復習 1次関数の応用・文章問題 ①生活パターン編 ②図形融合パターン編 ③動点「P」編  関数 $y = ax^2$ の予習 1次関数と関数 $y = ax^2$ が作る図形	【確率】 サイコロ パターン 玉パターン
7	確認①	【関数】 比例・反比例→1次関数の復習 1次関数の応用・文章問題 ①生活パターン編 ②図形融合パターン編 ③動点「P」編			【関数】 比例・反比例→1次関数の復習 1次関数の応用・文章問題 ①生活パターン編 ②図形融合パターン編 ③動点「P」編
8	確認①	関数 $y = ax^2$ の予習 1次関数と関数 $y = ax^2$ が作る図形			関数 $y = ax^2$ の予習 1次関数と関数 $y = ax^2$ が作る図形
9	前期期末 確認②	【図形】 空間図形の展開図・切り口			【図形】 空間図形の展開図・切り口
10	確認③	【図形】 空間図形の展開図・切り口	【図形】 空間図形の展開図・切り口	【図形】 空間図形の展開図・切り口	
11	後期中間 確認④	【図形】 空間図形の展開図・切り口	【図形】 合同証明の復習 →相似証明の予習	【確率】 サイコロ パターン 玉パターン	【図形】 合同証明の復習 →相似証明の予習
12	確認⑤	【図形】 合同証明の復習 →相似証明の予習	※両方をマスターしたいが、 少なくとも合同証明はマスター	【図形】 合同証明の復習 →相似証明の予習	【図形】 三平方の定理の予習
1	後期期末	【図形】 三平方の定理の予習	弱点の集中補修&補強 実戦問題(45分間解答)	【計算】 猛特訓	弱点の集中補修&補強 実戦問題(45分間解答)
2	高専入試	弱点の集中補修&補強 実戦問題(45分間解答)	弱点の集中補修&補強 実戦問題(45分間解答)	弱点の集中補修&補強 実戦問題(45分間解答)	
3	公立入試				