

ベスト実施後に出来なかった箇所は3年間の総まとめ問題集で復習しましょう。



東京プレテスト5

1	●全学年内容 (前線と天気の変化, 植物のはたらき, 原子・分子と化学変化, 凸レンズのはたらき)
2	●全学年内容 (地層のつながりと過去のようす, 生物の成長, 水溶液の性質, 電流の性質)
3	●全学年内容 (気象観測, 呼吸と血液循環, イオンと電池, 力の大きさとばねの伸び)
4	●全学年内容 (地震, 動物のなかま, 金属の加熱, 運動とエネルギー)
5	●全学年内容 (太陽の動き, 遺伝の規則性, 化学変化と質量, 電流と磁界)



ココに振り返ろう! 3年間の総まとめ問題集

1	p.20~25, p.40~49, p.50~53, p.72~81, p.120~121
2	p.10~15, p.34~39, p.62~65, p.90~93, p.122~123
3	p.26~29, p.58~61, p.72~77, p.82~85, p.122~123
4	p.6~9, p.30~33, p.44~49, p.94~103, p.120~121
5	p.40~49, p.62~71, p.90~93, p.104~115, p.126~127



BEST4 (東京テーマ別4回)

1	●小問集合 生物に関する問題, 化学に関する問題 地学に関する問題, 物理に関する問題
2	●実験・観察の方法や操作に関する問題 気象観測, 水溶液の性質, 化学変化と原子・分子, 運動の規則性 顕微鏡での観察, 太陽の1日の動き, 植物の観察 など
3	●グラフの作成・読み取りや作図に関する問題 光の性質, 生物の細胞とふえ方, 化学変化と原子・分子 地球と宇宙, 電流の性質 など ※定規が必要
4	●短文記述で表現する問題 光・音の性質, 水溶液の性質, 植物の世界, 大地の変化, 電流の性質とはたらき, 化学変化と原子・分子, 物質と化学反応の利用, 地球と宇宙, 動物の世界, 自然と人間 など



ココに振り返ろう! 3年間の総まとめ問題集

1	p.120~127, p.144~145
2	p.120~121
3	p.128~133
4	p.134~135

BEST6 (進度別6回)

1	身のまわりの現象, 身のまわりの物質, 植物の世界, 大地の変化, 電流の性質とはたらき, 化学変化と原子・分子, 動物の世界, 天気とその変化
2	1・2年の復習 (選択A)斜面の運動 (選択B)電離と電解質 (選択C)生物のふえ方 ※定規が必要
3	1・2年の復習 (選択A)いろいろなエネルギー (選択B)イオンのづくり (選択C)細胞分裂 ※定規が必要
4	1・2年の復習, 細胞分裂 (選択A)力の合成・分解 (選択B)遺伝の規則性 ※定規が必要
5	1・2年の復習, 力と運動 (選択A)仕事とエネルギー (選択B)生態系 ※定規が必要
6	1・2年の復習, 生物のふえ方, 力と運動 (選択A)仕事とエネルギー (選択B)酸・アルカリとイオン (選択C)太陽のようす ※定規が必要



ココに振り返ろう! 3年間の総まとめ問題集

1	p.6~9, p.16~19, p.26~29, p.34~39, p.40~43, p.50~53, p.62~65, p.78~81
2	p.10~15, p.44~49, p.50~53, p.58~61, p.62~65, p.72~81, (A)p.94~97, (B)p.82~85, (C)p.90~93
3	p.2~5, p.10~15, p.26~29, p.54~57, p.66~71, p.72~77, (A)p.116~119, (B)p.82~85, (C)p.90~93
4	p.6~9, p.10~15, p.20~25, p.44~49, p.72~77, p.90~93, (A)p.94~97, (B)p.90~93
5	p.30~33, p.40~49, p.50~53, p.54~57, p.62~71, p.94~97, (A)p.98~103, (B)p.116~119
6	p.26~29, p.30~33, p.40~49, p.72~81, p.90~93, p.94~97, (A)p.98~103, (B)p.86~89, (C)p.112~115

Q 一問一答

1	ポイントチェック 身のまわりの物質, 化学変化, イオン
2	ポイントチェック 植物, 動物, 生命の連続性
3	ポイントチェック 光・音・力, 電流, 運動とエネルギー
4	ポイントチェック 大地, 天気, 地球と宇宙, 科学技術・自然



ココに振り返ろう! 3年間の総まとめ問題集

1	p.10~19, p.40~49, p.82~89
2	p.2~9, p.50~61, p.90~93
3	p.20~29, p.62~71, p.94~103
4	p.30~39, p.72~81, p.104~119