## 小 4 出題範囲 ※範囲内から応用的な内容を出題する場合もあります。また、国語の出題範囲には読解・漢字も含みます。

講義	国 語【ベーシック国語】		算 数【ベーシック算数】	
No.	精読	トレーニング	学習単元	学習内容
16	主張Ⅱ	接続	平面図形(1)	平行線と角, 三角形の内角
17	主張皿	接続	平面図形 (2)	四角形の定義性質・内角
18	主張皿	接続	平面図形 (3)	三角定規と角, 外角利用, 多角形と角, 対角線
19	並列	接続	平面図形 (4)	折り返しと角、角のまとめ
20	並列	指示	平面図形 (5)	面積の求め方
21	対比	二文結合	平面図形 (6)	面積公式
22	対比	敬語	平面図形 (7)	面積の求め方の工夫、面積の単位
23	重ね合わせ	敬語	平面図形 (8)	円・おうぎ形の面積
24	重ね合わせ	敬語	平面図形 (9)	円・おうぎ形の複合図形
25	論説的随筆の構造	敬語	立体図形(1)	立方体・直方体,平行・垂直,立方体の展開図
26	論説的随筆の構造	漢字の成り立ち	立体図形(2)	展開図, 頂点打ち

講義	理 科【ベーシック理科】		社 会【社会特訓】	
No.	学習単元	学習内容	学習単元	学習内容
16	ヒトのからだと運動	ヒトの骨格と筋肉	日本の台地·盆地	台地・盆地の名前・位置
17	光の進み方	直進·反射·光電池	日本のまわりの海	海・海流・海岸の名前・位置
18	虫めがね	虫めがねの使い方・光の円の大きさ	日本の島	島の名前・位置
19	太陽の1日の動き・南中時刻	太陽の日周運動・南中時刻の計算	地図の見方(1)	地図の種類と使い方、八方位
20	太陽の1年の動き・南中高度	太陽の年周運動・南中高度とかげ	地図の見方(2)	地図記号の種類と成り立ち
21	太陽の動き	太陽の動き方・日の出・日の入り・南中時刻	地図の見方(3)	等高線, 縮尺, 地図の読み取り
22	地温と気温の変化	地温と気温の変化・百葉箱	昔のくらし	昔の道具・年中行事・祝日
23	流れる水のはたらき	流水の3作用・川の流れ・地形	低地のくらし	輪中地帯のくらし
24	アサガオ・ヘチマ	花のつくり・育ち方・なかま	山地・高原のくらし	野辺山原のくらし
25	イネ・マメ	花のつくり・育ち方・なかま	日本の気候(1)	気候に影響を与えるもの
26	種子と発芽	種子のつくり・発芽のようす	日本の気候(2)	雨温図の読み取り