令和6年度　複式学級用年間単元一覧表 高学年(5・6年)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5年 | | | |  | 6年 | | | |
| 学期 | | 単元名 | 時数 |  | 学期 | | 単元名 | 時数 |
| 1  学期  59  ＋  予備6 | 前期  ・  1  学期  77  ＋  予備  8 | ① 整数と小数  ＊ 復習(p.23)  ② 図形の角の大きさ  ＊ しきつめアートをつくろう(p.38) | 3  6  − |  | 1  学期  47  ＋  予備18 | 前期  ・  1  学期  59  ＋  予備  26 | ① 対称な図形  ＊ 対称な形をつくろう(p.30) | 10  − |
| ③ ２つの量の変わり方 | 2 |  | ④ 文字を使った式 | 4 |
| ④ 小数のかけ算  ＊ 復習(p.57) | 12  − |  | ② 分数と整数のかけ算・わり算  ＊ 何枚いるかな(p.65) | 7  1 |
| ⑤ 体積  ⑦ 合同な図形  ＊ どんな計算するのかな(p.107) | 10  7  1 |  | ③ 円の面積  ＊ 円の面積の公式づくり(p.55)  ＊ 復習(p.56)  ⑥ 角柱と円柱の体積 | 6  1  −  6 |
| ⑥ 小数のわり算  ＊ 小数のわり算の筆算の  しかたを整理しよう(p.94)  ＊ 復習(p.108) | 18  −  − |  | ⑤ データの活用  ＊ グラフから読み取ろう(p.88)  ＊ 復習(p.98) | 11  1  − |
| 2  学期  63  ＋  予備7 | ⑧ 整数の性質  ＊ ビンゴにならないためには(p.121)  ⑨ 分数のたし算とひき算 | 8  1  9 |  | 2  学期  55  ＋  予備15 | ⑦ 分数のかけ算  ＊ 時間と分数(p.113)  ＊ 不思議な分け方(p.114) | 11  1  − |
| 後期  ・  2  学期  74  ＋  予備  16 | ⑩ 平均  ⑪ 単位量あたりの大きさ  ＊ 災害への備えを考えよう(p.152)  ＊ 復習(p.153)  ⑫ 分数と小数、整数  ⑬ 割合  ＊ どの割引券を使おうかな(p.180)  ⑭ 帯グラフと円グラフ  ＊ どこが安いかな(p.197) | 6  5  −  −  7  10  1  6  1 |  | 後期  ・  2  学期  70  ＋  予備  20 | ⑧ 分数のわり算  ＊ どんな計算するのかな(p.132)  ⑨ 場合の数  ＊ リーグ戦とトーナメント戦(p.143)  ＊ どの行き方がいいかな(p.144)  ＊ 復習(p.146)  ⑩ 比  ＊ 美しさの秘密(p.160) | 14  1  8  1  1  −  9  − |
| ⑮ 正多角形と円  ＊ 正多角形をかこう(p.212)  ＊ 円周率の歴史(p.215)  ＊ 江戸時代の高度な数学(p.216) | 9  −  −  − |  | ⑪ 拡大図と縮図  ＊ 形が同じ図形を見分けよう(p.176)  ＊ どうして拡大図になるのかな  (p.178)  ＊ 伊能忠敬の地図作り(p.179) | 8  −  1  1 |
| ＊ 復習(p.214) | − |  | ＊ 復習(p.180) | − |
| 3  学期  29  ＋  予備11 | ⑯ 四角形と三角形の面積  ＊ 面積は変わるかな(p.237) | 12  1 |  | 3  学期  27  ＋  予備13 | ⑬ およその面積や体積 | 3 |
| ⑰ 速さ  ⑱ 角柱と円柱  ＊ 芯を切り開くと？(p.259)  ＊ 変わり方を調べよう(p.260)  ＊ 算数お仕事インタビュー  (p.263)  ＊ ５年の復習(p.264) | 6  7  −  1  −  2 |  | ⑫ 比例と反比例  ＊ 比例のグラフをかこう(p.204)  ＊ 反比例のグラフ(p.206)  ＊ 数あてゲーム(p.210)  ＊ ６年間のまとめ(p.211)  ＊ 世界の問題を割合でみてみよう〜  算数お仕事インタビュー(p.226)  ＊ 数学の世界へ(p.241) | 14  −  −  1  9  −  − |
|  |  | 合計 | 151 |  |  |  | 合計 | 129 |