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) | 36− |  | 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) | 71 |
| ⑤ 体積⑦ 合同な図形＊ どんな計算するのかな(p.107) | 1071 |  | 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 | 61−6 |
| 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) | 111− |
| 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 | 819 |  | 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) | 111− |
| 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) | 65−−710161 |  | 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) | 141811−9− |
| 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) | 8−11 |
| ＊ 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) | 121 |  | 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) | 67−1−2 |  | 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−−19−− |
|  |  | 合計 | 151 |  |  |  | 合計 | 129 |