令和6年度　複式学級用年間単元一覧表 中学年(3・4年)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3年 |  | 4年 |
| 学期 | 単元名 | 時数 |  | 学期 | 単元名 | 時数 |
| 1学期55＋予備10 | 前期・1学期70＋予備15 | ① かけ算＊ 九九のふしぎ(p.31)② たし算とひき算の筆算＊ 暗算(p.44)＊ まほうじんをつくろう(p.45) | 7−81− |  | 1学期60＋予備5 | 前期・1学期71＋予備14 | 1　折れ線グラフと表＊ グラフから読み取ろう(p.34) | 111 |
| ⑤ わり算＊ 間は何ｍかな(p.87) | 71 |  | ② わり算の筆算＊ ふくしゅう、暗算(p.54) | 101 |
| ⑧ かけ算の筆算 | 13 |  | ③ 角度⑤ 式と計算 | 76 |
| ⑨ 答えが２けたになるわり算⑩ 10000より大きい数＊ 大きな数で見る世界のかだい(p.149) | 210− |  | ④ 1億より大きい数＊ 大きな数をつくろう(p.79)＊ 英語の数の読み方(p.80) | 81− |
| ⑦ 円と球 | 8 |  | ⑥ 垂直，平行と四角形＊ つなげて切ると？(p.118) | 15− |
| ④ 時こくと時間＊ ふくしゅう(p.115) | 5− |  | ＊ アルゴリズムを整理しよう(p.52)＊ ふくしゅう(p.119) | −− |
| 2学期62＋予備8 | ③ ぼうグラフと表＊ 表とグラフを組み合わせて考えよう(p.64)＊ ふくしゅう(p.65) | 101− |  | 2学期63＋予備7 | ⑦ がい数 | 11 |
| 後期・2学期80＋予備10 | ⑥ あまりのあるわり算＊ おはじき取りゲーム（p.100） | 7− |  | 後期・2学期88＋予備2 | ⑧ ２けたの数でわる計算 | 15 |
| ⑫ 長さ | 5 |  | ⑨ 変わり方＊ 変わり方を調べよう(p.162) | 5− |
| ⑪ 小数＊ カードゲーム(p.167) | 121 |  | ⑪ 小数 | 13 |
| ⑭ 三角形と角 | 9 |  | ⑫ 面積＊ 天才ガウス少年の計算(p.209) | 10− |
| ⑬ 分数 | 9 |  | ⑭ 分数＊ 小数と分数のれきし(p.248) | 10− |
| ＊ ふくしゅう(p.168、p.202)＊ どんな計算するのかな(p.203) | −1 |  | ＊ どれを食べたのかな(p.249)＊ ふくしゅう(p.211) | 1− |
| 3学期33＋予備7 | ⑰ ２けたの数をかける計算 | 9 |  | 3学期36＋予備4 | ⑬ 小数と整数のかけ算・わり算 | 14 |
| ⑮ 重さの単位＊ つくれる重さは何g？(p.217)＊ 単位へんかんきをつくろう(p.218)＊ 算数お仕事インタビュー(p.220)⑯ □を使った式＊ 暗算(p.229) | 9−−−51 |  | ⑮ 直方体と立方体＊ おみやげを買おう(p.152)＊ 算数お仕事インタビュー(p.210) | 91− |
| ⑱ 倍とかけ算、わり算 | 4 |  | ⑩ 倍とかけ算，わり算＊ どんな計算するのかな(p.170)＊ ふくしゅう(p.171)＊ 曽呂利新左衛門のほうび(p.172) | 51−− |
| ＊ そろばん(p.246) | 3 |  | ＊ そろばん(p.206) | 2 |
| ＊ ３年のふくしゅう(p.249) | 2 |  | ＊ ４年のふくしゅう(p.265)＊ 地球の温度はどうなるの？(p.270) | 2− |
|  |  | 合計 | 150 |  |  |  | 合計 | 159 |