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  −  8  1  − |  | 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) | 11  1 |
| ⑤ わり算  ＊ 間は何ｍかな(p.87) | 7  1 |  | ② わり算の筆算  ＊ ふくしゅう、暗算(p.54) | 10  1 |
| ⑧ かけ算の筆算 | 13 |  | ③ 角度  ⑤ 式と計算 | 7  6 |
| 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) | 2  10  − |  | 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) | 8  1  − |
| 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) | 10  1  − |  | 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) | 12  1 |  | 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  −  −  −  5  1 |  | 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) | 9  1  − |
| 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) | 5  1  −  − |
| ＊ 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 |