複式学級 指導計画案 中学年(3・4年)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3年 |  | 4年 |
| 学期時数 | 単元名 | 時数 |  | 学期時数 | 単元名 | 時数 |
| 1学期58＋予備7 | ① かけ算＊ 九九のふしぎ(p.24)② たし算とひき算の筆算＊ まほうじんをつくろう(p.38) | 6−8− |  | 1学期60＋予備5 |  1　折れ線グラフと表＊ グラフから読み取ろう(p.28) | 111 |
| ④ わり算＊ 間は何ｍかな(p.69) | 71 |  | ② わり算の筆算＊ ふくしゅう，暗算(p.46) | 101 |
| ⑥ かけ算の筆算 | 13 |  | ③ 角度⑤ 式と計算 | 76 |
| ⑧ 大きな数＊ 外国のおつりのわたし方(p.123) | 10− |  | ④ 大きな数＊ 大きな数をつくろう(p.71)＊ 英語の数の読み方(p.72) | 81− |
| ⑦ 円と球 | 8 |  | ⑥ 垂直，平行と四角形＊ つなげて切ると？(p.110) | 15− |
| ⑤ 時こくと時間＊ ふくしゅう(p.107) | 5− |  | ＊ ふくしゅう(p.111) | − |
| 2学期57＋予備13 | 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.55)＊ 暗算(p.124) | 1011 |  | 2学期64＋予備6 | ⑦ がい数 | 11 |
| ⑨ あまりのあるわり算⑩ 大きな数のわり算 | 72 |  | ⑧ ２けたの数でわる計算 | 15 |
| ⑫ 長さ | 5 |  | ⑨ 変わり方＊ 曽呂利新左衛門のほうび(p.154)＊ ふくしゅう(p.155) | 5−− |
| ⑪ 小数＊ カードゲーム(p.154) | 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.198) | 10− |
| ⑬ 分数 | 8 |  | ⑭ 分数＊ 小数と分数のれきし(p.235) | 10− |
| ＊ ふくしゅう(p.188)＊ どんな計算するのかな(p.189) | −1 |  | ＊ ふくしゅう(p.199) | − |
| 3学期33＋予備7 | ⑰ ２けたの数をかける計算 | 9 |  | 3学期34＋予備6 | 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.203)＊ 算数お仕事インタビュー(p.204)⑯ □を使った式＊ 暗算(p.213) | 9−−51 |  | ⑮ 直方体と立方体＊ 算数お仕事インタビュー(p.251) | 9− |
| 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.161)＊ おみやげを買おう(p.162) | 511 |
| ＊ そろばん | 3 |  | ＊ そろばん | 2 |
| ＊ ３年のふくしゅう(p.233) | 2 |  | ＊ ４年のふくしゅう(p.252) | 2 |
|  | 合計 | 148 |  |  | 合計 | 158 |