





○ まとめの テスト⑦

問題	配点	解答	評価規準
1	5点	72	図 100 までの数について、数えたり書いたりすることができる。
2	15点 (各5点)	① 89 ② 9 ③ 99	知 120 程度までの数の構成や順序を理解している。
3	10点 (各5点)	① 65 ② 100	図 120 程度までの数の合成・分解ができる。
4	20点 (各5点)	① 70                      ② 10 ③ 77                      ④ 90	図 簡単な2位数の加法や減法の計算ができる。
5	20点	㉞, ㉟, ㊱	図 ものの長さについて、ある大きさを単位としてそのいくつかで数値化して比べることができる。
6	30点 (各10点)	5, 5, 7 しき $5+7=12$ こたえ 12人	図 順序数の加法の場面を式に表すことができる。

○ まとめの テスト⑧

問題	配点	解答	評価規準
1	30点 (各10点)	① 85, 90, 100 ② 36, 40, 42 ③ 110, 100, 70	知 120 程度までの数の順序, 系列を理解している。
2	10点	㉞	図 ものの広さについて、ある大きさを単位としてそのいくつかで数値化して比べることができる。
3	15点 (各5点)	① 11じ55ふん ② 3じ12ふん ③ 8じ36ふん	図 時計の長針と短針を見て、時刻(何時何分)をよむことができる。
4	15点 (各5点)	①  ②  ③ 	知 時計の長針の位置を理解している。
5	30点 (各10点)	14, 9, 5 しき $14-5=9$ こたえ 9こ	図 求小の場面を減法の式に表すことができる。

1ねんのテスト①

問題	配点	解答	評価規準
1	40点 (各5点)	① 8                      ② 2 ③ 10                     ④ 1 ⑤ 16                     ⑥ 10 ⑦ 15                     ⑧ 14	図 繰り上がりや繰り下がりのない加法や減法の計算が確実にできる。
2	10点 (各5点)	しき $3+4+3=10$ こたえ 10人	知 3口の加法が用いられる場合を理解している。
3	10点 (各5点)	① 25 ② 31	図 100までの数について、数えたり書いたりすることができる。
4	20点 (各5点)	① 11, 30 ② 12(0)じ5ふん ③ 5じ50ふん ④ 10じ41ふん	図 時計の長針、短針を見て、時刻(何時何分)をよむことができる。
5	20点 (各5点)		知 色板を使って形を構成・分解する活動をとおして、図形についての理解の基礎となる経験を豊かにしている。

1ねんのテスト②

問題	配点	解答	評価規準
1	30点 (各5点)	① 12                      ② 13 ③ 14                     ④ 9 ⑤ 5                        ⑥ 7	図 繰り上がりや繰り下がりのある加法や減法の計算が確実にできる。
2	20点 (各5点)	① -                        ② + ③ -                        ④ -	知 加法や減法の式の表し方を理解している。
3	10点 (各5点)	しき $5+9=14$ こたえ 14こ	知 求大の場面で加法が用いられる場合を理解している。
4	10点 (各5点)	しき $11-4=7$ こたえ 7まい	知 減法が用いられる場合(求残)や、繰り下がりのある減法計算のしかたを理解している。
5	25点 (各5点)	① 4, 2 ② 46 ③ 100 ④ 0, 30, 50 ⑤ 92, 94, 96	知 120程度までの数の構成や順序を理解している。 図 数の系列を数直線上に表すことができる。
6	5点	い, あ, う	図 ものの長さについて、ある大きさを単位としてそのいくつかで数値化して比べることができる。