|  |  |
| --- | --- |
| 1회차 | <5-2> 개념 플러스 유형 평가책 질의응답  <6-1> 기적의 계산법 연산 방법 설명 - 101단계  (복습) 4학년 개념 확인 서술형 TEST -> 시간 부족하면 숙제로 |
| 2회차 | <5-2> 개념 플러스 유형 평가책 질의응답  (복습) 4학년 교과 빈출 유형 TEST -> 숙제로 풀어오고 수업시간에 질문받음 |
| 3회차 | <5-2> 개념 플러스 유형 평가책 질의응답  <6-1> 기적의 계산법 연산 방법 설명 - 102단계  (복습) 4학년 복습 TEST1과 2의 틀린문제 재시험 -> 수업 시간에 풀도록  \*풀이가 정확한지, 효율적인지 보기 위함 |
| 4회차 | <5-2> 개념 플러스 유형 평가책 질의응답  <6-1> 개념 플러스 유형 1단원 개념 설명1/2  (복습) 5학년 개념 확인 서술형 TEST |
| 5회차 | <6-1>  기적의 계산법 연산 방법 설명 - 103단계  개념 플러스 유형 1단원 개념 설명2/2  (복습) 5학년 교과 빈출 유형 TEST-> 숙제로 풀어오고 수업시간에 질문받음 |
| 6회차 | <6-1>개념 플러스 유형 1단원 질의응답 및 마무리  (복습) 5학년 복습 TEST1과 2의 틀린 문제 재시험 -> 수업 시간에 풀도록 |
| 7회차 | <6-1>  기적의 계산법 연산 방법 설명 - 104단계  개념 플러스 유형 2단원 개념 설명 |
| 8회차 | <6-1>  개념 플러스 유형 2단원 질의응답 |

2022.05.03 황세현 작성

4학년과 5학년 총 4학기 동안 배운 개념과 익숙해질 필요가 있는 문제들중 너무 어렵지 않은 문제들로 선별하여 최소 6차례의 테스트를 진행할 예정입니다.

6학년 1학기의 진도는 2단원까지 진행될 것으로 예상하고 있습니다.