

1학년 반 번 이름 :

※ EBS 시청 시간 : 국어/09:00-09:30, 수학/10:00-10:30

- '다시보기'는 당일 오후 4시 이후 EBS 초등 사이트(<http://primary.ebs.co.kr>)에서 가능합니다.

※ 이번 주 출석부와 학습지는 10월 12일(월) 등교 개학할 때 제출하시면 됩니다.

| 10.7.(수) ~ 10.8.(목) | | | |
|---------------------|---------|---------|-----|
| 시간 | 수 | 목 | 금 |
| 1교시 | 국어 | 국어 | 한글날 |
| 2교시 | 수학 | 통합(가을) | |
| 3교시 | 받아쓰기 연습 | 통합(가을) | |
| 4교시 | 수학 | 통합(가을) | |
| 5교시 | ♣ | 받아쓰기 연습 | |

| 구분 | 1교시 | 2교시 | 3교시 | 4교시 | 5교시 |
|-------------|------------|-----------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|------------------|
| 10.7 (수) | 교과 | 국어 | 수학 | 받아쓰기 연습 | 수학 |
| | 단원 (차시) | 3단원 문장으로 표현해요 | 2단원 덧셈과 뺄셈 | 받아쓰기 급수표 6급 | 2단원 덧셈과 뺄셈 |
| | 교과서 | 국어 80-81쪽 | 수학 50-51쪽 수익 34-35쪽 | . | . |
| | 학습 주제 | 받침에 주의해 문장 쓰기(1) | 뺄셈하기(3) | 받아쓰기 6급 | 몇 십 몇 - 몇 십 몇 |
| | 학습 활동 | · EBS2TV 라이브 특강 (9:00~9:30) | · EBS2TV 라이브 특강 (10:00~10:30) | · 받아쓰기 6급 10칸 공책에 2번씩 쓰기 | · 뺄셈 학습지 풀기 |
| | 준비물 | A4 용지, 사인펜, 가위 | . | 받아쓰기 급수표 10칸 공책 | 학습지 |
| 보호자 확인 | | | | | |

| 구분 | 1교시 | 2교시 | 3교시 | 4교시 | 5교시 | |
|-------------|------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------|--------------------------------|
| 10.8 (목) | 교과 | 국어 | 통합(가을) | | 받아쓰기 연습 | |
| | 단원 (차시) | 3단원 문장으로 표현해요 | 2단원 현규의 추석 | | 받아쓰기 급수표 6급 | |
| | 교과서 | 국어 82-83쪽 | 104-107쪽 | | . | |
| | 학습 주제 | 받침에 주의해 문장 쓰기(2) | 맛있는 음식이 한가득 | 추석 상차림 | 받아쓰기 6급 | |
| | 학습 활동 | · EBS2TV 라이브 특강 (9:00~9:30) | · EBS2TV 라이브 특강 (10:00~10:30) | · 추석날 먹는 음식(송편, 과일, 산적 등) 만들어 보기 | | · 받아쓰기 6급 10칸 공책에 2번씩 쓰기 |
| | 준비물 | A4 용지, 사인펜, 가위 | 아이 클레이 | | 받아쓰기 급수표 10칸 공책 | |
| 보호자 확인 | | | | | | |

※ 10월 7일 수요일 4교시 수학

2. 덧셈과 뺄셈(1) : 몇십몇 - 몇십몇

1학년 반 번 이름 :

뺄셈을 하세요.

① $38 - 28 = 10$

⑨ $73 - 61 =$

⑰ $48 - 35 =$

② $97 - 52 =$

⑩ $29 - 13 =$

⑱ $56 - 42 =$

③ $98 - 68 =$

⑪ $67 - 32 =$

⑲ $88 - 22 =$

④ $79 - 16 =$

⑫ $99 - 86 =$

⑳ $47 - 26 =$

⑤ $67 - 16 =$

⑬ $95 - 35 =$

㉑ $98 - 15 =$

⑥ $98 - 55 =$

⑭ $56 - 42 =$

㉒ $76 - 62 =$

⑦ $53 - 23 =$

⑮ $96 - 22 =$

㉓ $99 - 78 =$

⑧ $79 - 17 =$

⑯ $93 - 21 =$

㉔ $47 - 21 =$

2. 덧셈과 뺄셈(1) : 몇십몇 - 몇십몇

1학년 반 번 이름 :

뺄셈을 하세요.

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 5 & 5 \\ \hline - & 1 & 2 \\ \hline & 4 & 3 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\textcircled{7} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 6 & 8 \\ \hline - & 5 & 4 \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{13} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 9 & 5 \\ \hline - & 5 & 2 \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{19} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 9 & 6 \\ \hline - & 8 & 2 \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 5 & 5 \\ \hline - & 4 & 5 \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{8} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 9 & 8 \\ \hline - & 6 & 7 \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{14} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 8 & 4 \\ \hline - & 3 & 1 \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{20} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 6 & 8 \\ \hline - & 1 & 6 \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 3 & 9 \\ \hline - & 2 & 1 \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{9} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 9 & 8 \\ \hline - & 4 & 6 \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{15} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 9 & 3 \\ \hline - & 4 & 2 \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{21} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 6 & 1 \\ \hline - & 4 & 1 \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 9 & 9 \\ \hline - & 3 & 5 \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{10} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 9 & 2 \\ \hline - & 3 & 1 \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{16} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 8 & 9 \\ \hline - & 7 & 2 \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{22} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 9 & 5 \\ \hline - & 2 & 1 \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 8 & 9 \\ \hline - & 8 & 4 \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{11} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 4 & 9 \\ \hline - & 3 & 2 \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{17} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 5 & 5 \\ \hline - & 1 & 4 \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{23} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 9 & 6 \\ \hline - & 8 & 2 \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{6} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 3 & 7 \\ \hline - & 2 & 3 \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{12} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 4 & 6 \\ \hline - & 1 & 1 \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{18} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 8 & 6 \\ \hline - & 6 & 4 \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{24} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 2 & 6 \\ \hline - & 1 & 6 \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$$