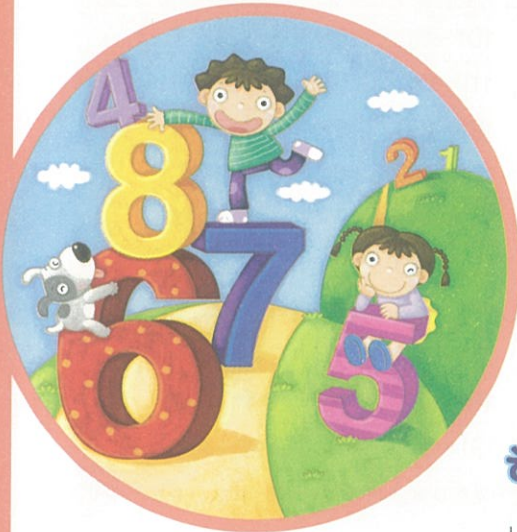




고도의 계산력을 양성하여
고교수학 완성

구몬 수학



A
KUMON

학습 목표

- | 2A 교재까지에서 습득한 기본적인 덧셈의 암산력을 바탕으로 덧셈, 뺄셈의 암산력을 높입니다.
- | 집중력과 문제 푸는 힘을 더욱 키워 B 교재의 세로셈으로 나아가도록 합니다.



- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ● A 교재 종료까지의 목표는 ()개월입니다. ● ()월에는 B 교재에 들어갈 수 있도록 노력합시다. | ●
●
● |
|---|---|



A 교재 내용 일람표

교재 번호	교재 내용	교재 번호	교재 내용
1~10	▼덧셈(2A까지의 복습)	101~110	뺄셈(빼기 3)
11~20	덧셈(더해서 12까지)	111~120	뺄셈(빼기 3까지)
21~30	덧셈(더해서 15까지)	121~130	뺄셈(빼기 5까지)
31~40	덧셈(더해서 18까지)	131~140	뺄셈(10 빼기까지)
41~50	덧셈(더해서 20까지)	141~150	뺄셈(11 빼기까지)
51~60	덧셈(더해서 24까지)	151~160	뺄셈(12 빼기까지)
61~70	덧셈(더해서 28까지)	161~170	뺄셈(14 빼기까지)
71~80	덧셈(덧셈의 정리)	171~180	뺄셈(16 빼기까지)
81~90	뺄셈(빼기 1)	181~190	뺄셈(20 빼기까지)
91~100	뺄셈(빼기 2)	191~200	뺄셈(뺄셈의 정리)

※ 표준 완성 시간은 71~80, 191~200은 장마다 2~3분, 그 외는 1~2분입니다.

A 교재 관련 서비스물 및 부교재 상품

덧셈 카드, 뺄셈 카드, 구몬수학색연필(초등)

2A 교재 학습 내용

* 더하기 4부터 더하기 10까지를 차례로 학습하여 기본적인 암산력을 양성합니다.

* A 교재의 순조로운 학습을 위해 필요한 집중력과 문제 푸는 힘을 키웁니다.

A 교재의 학습 포인트



- 덧셈 학습이 충분히 이루어지지 않으면 뺄셈 학습이 순조롭지 못하므로 덧셈 계산력을 높여 두도록 합니다.
- 덧셈과 뺄셈의 암산력은 이후 교재 학습의 기본이 되므로, A 교재에서 충분히 키워 두어야 합니다.

- A 1~10을 학습할 때 이전에 학습했던 덧셈을 잊어버린 경우에 2A 교재로 돌아가서 복습하지 않고 이 부분을 몇 번 반복한 후 A 11로 진행해도 좋습니다.
- A 11~40은 한 자리 수 더하기 한 자리 수의 덧셈으로 두 자리 수 이상의 덧셈을 순조롭게 하기 위해 순간적으로 답할 수 있을 때까지 연습해 두는 것이 좋습니다. 손가락을 사용하여 세는 학생은 A 11~40의 연습을 충분히 한 후 A 41로 나아가도록 합니다.
- A 41~70에서는 두 자리 수 더하기 한 자리 수의 덧셈이 나옵니다. 한 자리 수끼리의 덧셈을 잘 푸는 학생도 두 자리 수의 덧셈은 어려워하는 경우가 있으므로 처음 학습 시 주의해서 관찰하도록 합니다. A 66 이후에서는 한 자리 수 더하기 두 자리 수의 덧셈이 출제됩니다.
- A 71~80에서 두 자리 수 더하기 두 자리 수의 덧셈을 무리 없이 할 수 있는 학생은 B 교재의 세로셈을 순조롭게 나아갈 수 있습니다. 문제를 푸는 시간이 지나치게 길어지거나 오답이 많은 학생에게 무리하게 반복시키지 말고 B 교재에 들어갈 때 다시 확인하는 것이 좋습니다.
- A 81~140에서는 뺄셈이 처음 나옵니다. 덧셈력이 부족한 경우 이 세트를 힘들어할 수 있습니다. 실력이 부족한 학생은 배열이 바뀌는 빼기 3까지, 빼기 5까지, 10 빼기까지의 학습 상황을 지켜 보며 복습을 충분히 한 후 다음 학습으로 나아가는 것이 좋습니다.
- A 141~200에서는 순차적으로 새로운 뺄셈이 나옵니다. 실력이 부족한 학생은 10장마다 복습을 통해 충분히 익히고 나아가도 좋습니다.

※B 교재에 대하여 알아봅시다.



B 교재 내용 일람표

교재 번호	교재 내용	교재 번호	교재 내용
1~10	▼덧셈(A까지의 복습)	101~110	▼뺄셈(A까지의 복습)
11~20	합이 100까지의 덧셈	111~120	
21~30	$\begin{array}{r} 21 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$	121~130	두 자리 수의 뺄셈
31~40	$\begin{array}{r} 15 \\ + 15 \\ \hline 29 \end{array}$	131~140	$\begin{array}{r} 10 \\ - 3 \\ \hline 32 \\ - 13 \\ \hline 86 \end{array}$
41~50	두 자리 수의 덧셈	141~150	
51~60	$\begin{array}{r} 50 \\ + 50 \\ \hline 86 \\ + 15 \\ \hline 49 \end{array}$	151~160	두 자리 수의 덧셈과 뺄셈
61~70		161~170	세 자리 수의 뺄셈
71~80	세 자리 수의 덧셈	171~180	$\begin{array}{r} 150 \\ - 10 \\ \hline 354 \\ - 93 \\ \hline 657 \end{array}$
81~90	$\begin{array}{r} 377 \\ + 509 \\ \hline 288 \\ + 116 \\ \hline 6 \ 2 \end{array}$	181~190	$\begin{array}{r} 145 \\ - 47 \\ \hline 364 \\ - 167 \\ \hline 405 \end{array}$
91~100		191~200	

B 교재 학습 내용

- * 덧셈과 뺄셈의 계산 연습을 통하여 받아올림과 받아내림을 익힙니다.
- * A 교재까지의 덧셈 · 뺄셈의 암산력을 바탕으로, 덧셈 · 뺄셈의 세로셈 실력을 양성합니다.



A |a

덧셈 1 (2A까지의 복습)

등급	A ~90%	B ~70%	C ~50%	D 49%~
오답 수	1~2	3~6	7~10	11~20

이 름	/	
날 짜	/	/
시 간	:	:

◆ 덧셈을 하세요.

(1) $2 + \underline{\quad} =$

(2) $\underline{\quad} + \underline{\quad} =$

(3) $4 + \underline{\quad} =$

(4) $3 + \underline{\quad} =$

(5) $6 + \underline{\quad} =$

(6) $8 + \underline{\quad} =$

(7) $5 + \underline{\quad} =$

(8) $9 + \underline{\quad} =$

(9) $7 + \underline{\quad} =$

(10) $10 + \underline{\quad} =$

A |b

(11) $3 + 2 =$

(12) $1 + 2 =$

(13) $2 + 2 =$

(14) $4 + 2 =$

(15) $8 + 2 =$

(16) $6 + 2 =$

(17) $7 + 2 =$

(18) $5 + 2 =$

(19) $9 + 2 =$

(20) $10 + 2 =$



A 2a

덧셈 ① (2A까지의 복습)

구본수학 A 2

등급	A ~90%	B ~70%	C ~50%	D 49%~
모답 수	1~2	3~6	7~10	11~20

이 름	/	/
날 짜	:	:
시 간	~	:

◆ 덧셈을 하세요.

(1) $2 + 3 =$

(2) $4 + 3 =$

(3) $3 + 3 =$

(4) $1 + 3 =$

(5) $5 + 3 =$

(6) $8 + 3 =$

(7) $7 + 3 =$

(8) $9 + 3 =$

(9) $6 + 3 =$

(10) $10 + 3 =$

A 2b

(由零 挑低卡AS) 用算式

68 A 68

(11) $3 + 4 =$

(12) $2 + 4 =$

(13) $4 + 4 =$

(14) $1 + 4 =$

(15) $5 + 4 =$

(16) $7 + 4 =$

(17) $9 + 4 =$

(18) $6 + 4 =$

(19) $8 + 4 =$

(20) $10 + 4 =$



A 3a

덧셈 ① (2A까지의 복습)

구문수학 A 3

등급	A ~90%	B ~70%	C ~50%	D 49%~
오답 수	1~2	3~6	7~10	11~20

이 름		
날 짜	/	/
시 간	: ~	:

◆ 덧셈을 하세요.

(1) $2 + 5 =$

(2) $5 + 5 =$

(3) $1 + 5 =$

(4) $3 + 5 =$

(5) $4 + 5 =$

(6) $7 + 5 =$

(7) $8 + 5 =$

(8) $6 + 5 =$

(9) $10 + 5 =$

(10) $9 + 5 =$

A 3b

(11) $3 + 6 =$

(12) $4 + 6 =$

(13) $1 + 6 =$

(14) $2 + 6 =$

(15) $6 + 6 =$

(16) $5 + 6 =$

(17) $8 + 6 =$

(18) $7 + 6 =$

(19) $10 + 6 =$

(20) $9 + 6 =$