

공부기초력을 키우는
교과서 워크북

연산이 튼튼해지는
교과서
워크북

3-2



연산

교과서 워크북

3-2

1. 올림이 없는 (세 자리 수) × (한 자리 수)

공부한 날 월 일

[01 ~ 12] 계산을 하시오.

01 412×2

07 210×2

02 123×2

08 333×2

03 111×7

09 122×4

04 142×2

10 321×2

05 233×3

11 213×3

06 342×2

12 111×4

2. 일의 자리에서 올림이 있는 (세 자리 수) × (한 자리 수)

[01 ~ 12] 계산을 하시오.

01 126×2

07 314×3

02 114×5

08 238×2

03 127×3

09 246×2

04 345×2

10 239×2

05 219×4

11 115×3

06 118×4

12 207×3

3. 십의 자리에서 올림이 있는 (세 자리 수) × (한 자리 수)

공부한 날

월

일

[01 ~ 12] 계산을 하시오.

01 262×3

07 372×2

02 241×4

08 140×6

03 272×3

09 263×3

04 483×2

10 191×4

05 152×4

11 153×3

06 193×3

12 181×5

4. 십, 백의 자리에서 올림이 있는 (세 자리 수) × (한 자리 수)

공부한 날

월

일

[01 ~ 12] 계산을 하시오.

01 352×4

07 563×3

02 584×2

08 974×2

03 763×2

09 530×4

04 472×3

10 691×3

05 852×4

11 772×3

06 781×3

12 581×7

5. (몇십) × (몇십)

공부한 날 월 일

[01 ~ 12] 계산을 하시오.

01 40×30

07 30×70

02 30×80

08 20×90

03 60×20

09 60×60

04 70×40

10 50×40

05 80×50

11 70×80

06 40×40

12 60×90

6. (몇십몇) × (몇십)

공부한 날 월 일

[01 ~ 12] 계산을 하시오.

01 34×20

07 73×40

02 27×30

08 14×90

03 18×50

09 47×60

04 62×40

10 36×80

05 29×70

11 82×50

06 46×90

12 58×70