

溫習題 1a

$$\begin{array}{r} 1) \ 12+14 \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + \ 14 \\ \hline \end{array}$$

溫習題 1a

$$\begin{array}{r} 2) \ 12+14 \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + \ 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \ 21+21 \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + \ 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \ 21+21 \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + \ 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \ 19+12 \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ + \ 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \ 19+12 \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ + \ 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \ 13+77 \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + \ 77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \ 13+77 \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + \ 77 \\ \hline \end{array}$$

溫習題 1a

$$\begin{array}{r} 3) \ 12+14 \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + \ 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \ 12+14 \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + \ 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \ 21+21 \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + \ 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \ 21+21 \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + \ 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \ 19+12 \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ + \ 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \ 19+12 \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ + \ 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \ 13+77 \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + \ 77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \ 13+77 \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + \ 77 \\ \hline \end{array}$$

溫習題 2a

$$\begin{array}{r} 1) 19 - 4 \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

溫習題 2a

$$\begin{array}{r} 1) 19 - 4 \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) 17 - 9 \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) 17 - 9 \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) 25 - 8 \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) 25 - 8 \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) 38 - 18 \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) 38 - 18 \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

溫習題 2a

$$\begin{array}{r} 1) 19 - 4 \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

溫習題 2a

$$\begin{array}{r} 1) 19 - 4 \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) 17 - 9 \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) 17 - 9 \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) 25 - 8 \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) 25 - 8 \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) 38 - 18 \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) 38 - 18 \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

溫習題 1b

- 1) 2分鐘30秒 = ()秒
- 2) 上午8時45分即 □□:□□
- 3) 下午1時30分即□□:□□
- 4) 3公里3米 = ()米
- 5) 40毫米 = ()厘米
- 6) 44毫米 = ()厘米()厘米
選擇適當的長度單位
- 7) 一隻螞蟻的長度
(km / m / cm / mm)
- 8) 國金二期的高度
(毫米/厘米 /米/公里)

溫習題 1b

- 1) 2分鐘30秒 = ()秒
- 2) 上午8時45分即 □□:□□
- 3) 下午1時30分即□□:□□
- 4) 3公里3米 = ()米
- 5) 40毫米 = ()厘米
- 6) 44毫米 = ()厘米()厘米
選擇適當的長度單位
- 7) 一隻螞蟻的長度
(km / m / cm / mm)
- 8) 國金二期的高度
(毫米/厘米 /米/公里)

溫習題 1b

- 1) 2分鐘30秒 = ()秒
- 2) 上午8時45分即 □□:□□
- 3) 下午1時30分即□□:□□
- 4) 3公里3米 = ()米
- 5) 40毫米 = ()厘米
- 6) 44毫米 = ()厘米()厘米
選擇適當的長度單位
- 7) 一隻螞蟻的長度
(km / m / cm / mm)
- 8) 國金二期的高度
(毫米/厘米 /米/公里)

溫習題 1b

- 1) 2分鐘30秒 = ()秒
- 2) 上午8時45分即 □□:□□
- 3) 下午1時30分即□□:□□
- 4) 3公里3米 = ()米
- 5) 40毫米 = ()厘米
- 6) 44毫米 = ()厘米()厘米
選擇適當的長度單位
- 7) 一隻螞蟻的長度
(km / m / cm / mm)
- 8) 國金二期的高度
(毫米/厘米 /米/公里)

溫習題 2b

1) $12+23+34=$

2) $57+77+55=$

3) $888+88+8=$

4) $1009-99=$

5) $245-67-8=$

6) $2468-1357=$

7) $2468+1357+99=$

8) $1000-23-45=$

溫習題 2b

1) $12+23+34=$

2) $57+77+55=$

3) $888+88+8=$

4) $1009-99=$

5) $245-67-8=$

6) $2468-1357=$

7) $2468+1357+99=$

8) $1000-23-45=$

溫習題 2b

1) $12+23+34=$

2) $57+77+55=$

3) $888+88+8=$

4) $1009-99=$

5) $245-67-8=$

6) $2468-1357=$

7) $2468+1357+99=$

8) $1000-23-45=$

溫習題 2b

1) $12+23+34=$

2) $57+77+55=$

3) $888+88+8=$

4) $1009-99=$

5) $245-67-8=$

6) $2468-1357=$

7) $2468+1357+99=$

8) $1000-23-45=$

速算題(除、減)4b

例：18 ÷ 2 - 12 ÷ 2
 =(18 - 12) ÷ 2
 =6 ÷ 2
 =3

1) 21 ÷ 3 - 18 ÷ 3
 =(□ - □) ÷ 3
 = □ ÷ 3
 = □

2) 48 ÷ 4 - 12 ÷ 4
 =(□ - □) ÷ □
 = □ ÷ □
 = □

3) 55 ÷ 5 - 15 ÷ 5 - 10 ÷ 5
 =(□ - □ - □) ÷ 5
 = □ ÷ 5
 = □

4) 68 ÷ 4 - 44 ÷ 4 - 20 ÷ 4
 =(□ - □ - □) ÷ □
 = □ ÷ □
 = □

速算題(除、減)4b

例：18 ÷ 2 - 12 ÷ 2
 =(18 - 12) ÷ 2
 =6 ÷ 2
 =3

1) 21 ÷ 3 - 18 ÷ 3
 =(□ - □) ÷ 3
 = □ ÷ 3
 = □

2) 48 ÷ 4 - 12 ÷ 4
 =(□ - □) ÷ □
 = □ ÷ □
 = □

3) 55 ÷ 5 - 15 ÷ 5 - 10 ÷ 5
 =(□ - □ - □) ÷ 5
 = □ ÷ 5
 = □

4) 68 ÷ 4 - 44 ÷ 4 - 20 ÷ 4
 =(□ - □ - □) ÷ □
 = □ ÷ □
 = □

速算題(除、減)4b

例：18 ÷ 2 - 12 ÷ 2
 =(18 - 12) ÷ 2
 =6 ÷ 2
 =3

1) 21 ÷ 3 - 18 ÷ 3
 =(□ - □) ÷ 3
 = □ ÷ 3
 = □

2) 48 ÷ 4 - 12 ÷ 4
 =(□ - □) ÷ □
 = □ ÷ □
 = □

3) 55 ÷ 5 - 15 ÷ 5 - 10 ÷ 5
 =(□ - □ - □) ÷ 5
 = □ ÷ 5
 = □

4) 68 ÷ 4 - 44 ÷ 4 - 20 ÷ 4
 =(□ - □ - □) ÷ □
 = □ ÷ □
 = □

速算題(除、減)4b

例：18 ÷ 2 - 12 ÷ 2
 =(18 - 12) ÷ 2
 =6 ÷ 2
 =3

1) 21 ÷ 3 - 18 ÷ 3
 =(□ - □) ÷ 3
 = □ ÷ 3
 = □

2) 48 ÷ 4 - 12 ÷ 4
 =(□ - □) ÷ □
 = □ ÷ □
 = □

3) 55 ÷ 5 - 15 ÷ 5 - 10 ÷ 5
 =(□ - □ - □) ÷ 5
 = □ ÷ 5
 = □

4) 68 ÷ 4 - 44 ÷ 4 - 20 ÷ 4
 =(□ - □ - □) ÷ □
 = □ ÷ □
 = □

溫習題 1c

$$1) \frac{2}{4} + \frac{3}{4}$$

=

=

$$2) 1\frac{3}{7} - \frac{1}{7}$$

=

=

溫習題 1c

$$1) \frac{2}{4} + \frac{3}{4}$$

=

=

$$2) 1\frac{3}{7} - \frac{1}{7}$$

=

=

$$3) 4\frac{1}{5} + 5\frac{1}{4}$$

=

=

$$4) \frac{1}{2} \text{ 小時}$$

= _____ 分鐘

$$3) 4\frac{1}{5} + 5\frac{1}{4}$$

=

=

$$4) \frac{1}{2} \text{ 小時}$$

= _____ 分鐘

$$5) 600 \text{ 秒}$$

= _____ 分鐘

$$6) 1\frac{1}{2} \text{ 小時}$$

= _____ 分鐘

$$5) 600 \text{ 秒}$$

= _____ 分鐘

$$6) 1\frac{1}{2} \text{ 小時}$$

= _____ 分鐘

溫習題 1c

$$1) \frac{2}{4} + \frac{3}{4}$$

=

=

$$2) 1\frac{3}{7} - \frac{1}{7}$$

=

=

溫習題 1c

$$1) \frac{2}{4} + \frac{3}{4}$$

=

=

$$2) 1\frac{3}{7} - \frac{1}{7}$$

=

=

$$3) 4\frac{1}{5} + 5\frac{1}{4}$$

=

=

$$4) \frac{1}{2} \text{ 小時}$$

= _____ 分鐘

$$3) 4\frac{1}{5} + 5\frac{1}{4}$$

=

=

$$4) \frac{1}{2} \text{ 小時}$$

= _____ 分鐘

$$5) 600 \text{ 秒}$$

= _____ 分鐘

$$6) 1\frac{1}{2} \text{ 小時}$$

= _____ 分鐘

$$5) 600 \text{ 秒}$$

= _____ 分鐘

$$6) 1\frac{1}{2} \text{ 小時}$$

= _____ 分鐘

溫習題 2c

溫習題 2c

1) $B+14= 18$

$B=$

2) $40W = 160$

$W=$

1) $B+14= 18$

$B=$

2) $40W = 160$

$W=$

3) 「Q 除以 3，
再減 4」，
可寫成

4) 「D 乘以 8，
再加 6」，
可寫成

3) 「Q 除以 3，
再減 4」，
可寫成

4) 「D 乘以 8，
再加 6」，
可寫成

5) 如果 $B=41$
 $B+15$
 $=(\quad)+15$
 $=(\quad)$

6) 如果 $W=15$
 $\frac{W}{30}+5$
 $=$
 $=$

5) 如果 $B=41$
 $B+15$
 $=(\quad)+15$
 $=(\quad)$

6) 如果 $W=15$
 $\frac{W}{30}+5$
 $=$
 $=$

溫習題 2c

溫習題 2c

1) $B+14= 18$

$B=$

2) $40W = 160$

$W=$

1) $B+14= 18$

$B=$

2) $40W = 160$

$W=$

3) 「Q 除以 3，
再減 4」，
可寫成

4) 「D 乘以 8，
再加 6」，
可寫成

3) 「Q 除以 3，
再減 4」，
可寫成

4) 「D 乘以 8，
再加 6」，
可寫成

5) 如果 $B=41$
 $B+15$
 $=(\quad)+15$
 $=(\quad)$

6) 如果 $W=15$
 $\frac{W}{30}+5$
 $=$
 $=$

5) 如果 $B=41$
 $B+15$
 $=(\quad)+15$
 $=(\quad)$

6) 如果 $W=15$
 $\frac{W}{30}+5$
 $=$
 $=$

速算題(乘法)3c

例 1 : 84×24

兩位數乘兩位數時，只要兩個十位相加 = 10，而個位數字相同，就可以運用了。

方法如下：

千位和百位得出如下 $8 \times 2 + 4 = 20$

十位和個位由 $4 \times 4 = 16$ 所得出，

答案：2016

例 2 : 25×85 ，因 $2 + 8 = 10$ ，而兩個個位相同，

↓ ↓ ↓
所以， $2 \times 8 + 5 = 21$ ，

$5 \times 5 = 25$ ，

答案： $25 \times 85 = 2125$

1) $95 \times 15 = 1 \ 4 \ _ _$

2) $26 \times 86 = _ _ 3 \ 6$

3) $39 \times 79 = 3 \ 0 \ _ _$

4) $68 \times 48 = 3 \ _ _ 4$

5) $53 \times 53 = _ \ 8 \ 0 \ _$

6) $56 \times 56 = _ \ 1 \ _ _$

速算題(乘法)3c

例 1 : 84×24

兩位數乘兩位數時，只要兩個十位相加 = 10，而個位數字相同，就可以運用了。

方法如下：

千位和百位得出如下 $8 \times 2 + 4 = 20$

十位和個位由 $4 \times 4 = 16$ 所得出，

答案：2016

例 2 : 25×85 ，因 $2 + 8 = 10$ ，而兩個個位相同，

↓ ↓ ↓
所以， $2 \times 8 + 5 = 21$ ，

$5 \times 5 = 25$ ，

答案： $25 \times 85 = 2125$

1) $95 \times 15 = 1 \ 4 \ _ _$

2) $26 \times 86 = _ _ 3 \ 6$

3) $39 \times 79 = 3 \ 0 \ _ _$

4) $68 \times 48 = 3 \ _ _ 4$

5) $53 \times 53 = _ \ 8 \ 0 \ _$

6) $56 \times 56 = _ \ 1 \ _ _$

速算題(乘法)3c

例 1 : 84×24

兩位數乘兩位數時，只要兩個十位相加 = 10，而個位數字相同，就可以運用了。

方法如下：

千位和百位得出如下 $8 \times 2 + 4 = 20$

十位和個位由 $4 \times 4 = 16$ 所得出，

答案：2016

例 2 : 25×85 ，因 $2 + 8 = 10$ ，而兩個個位相同，

↓ ↓ ↓
所以， $2 \times 8 + 5 = 21$ ，

$5 \times 5 = 25$ ，

答案： $25 \times 85 = 2125$

1) $95 \times 15 = 1 \ 4 \ _ _$

2) $26 \times 86 = _ _ 3 \ 6$

3) $39 \times 79 = 3 \ 0 \ _ _$

4) $68 \times 48 = 3 \ _ _ 4$

5) $53 \times 53 = _ \ 8 \ 0 \ _$

6) $56 \times 56 = _ \ 1 \ _ _$

速算題(乘法)3c

例 1 : 84×24

兩位數乘兩位數時，只要兩個十位相加 = 10，而個位數字相同，就可以運用了。

方法如下：

千位和百位得出如下 $8 \times 2 + 4 = 20$

十位和個位由 $4 \times 4 = 16$ 所得出，

答案：2016

例 2 : 25×85 ，因 $2 + 8 = 10$ ，而兩個個位相同，

↓ ↓ ↓
所以， $2 \times 8 + 5 = 21$ ，

$5 \times 5 = 25$ ，

答案： $25 \times 85 = 2125$

1) $95 \times 15 = 1 \ 4 \ _ _$

2) $26 \times 86 = _ _ 3 \ 6$

3) $39 \times 79 = 3 \ 0 \ _ _$

4) $68 \times 48 = 3 \ _ _ 4$

5) $53 \times 53 = _ \ 8 \ 0 \ _$

6) $56 \times 56 = _ \ 1 \ _ _$

速算題(乘法)4c

- 1) $12 \times 92 =$ _ _ _ _ _
- 2) $23 \times 83 =$ _ _ _ _ _
- 3) $34 \times 74 =$ _ _ _ _ _
- 4) $56 \times 56 =$ _ _ _ _ _
- 5) $78 \times 38 =$ _ _ _ _ _
- 6) $98 \times 18 =$ _ _ _ _ _
- 7) $76 \times 36 =$ _ _ _ _ _
- 8) $54 \times 54 =$ _ _ _ _ _
- 9) $32 \times 72 =$ _ _ _ _ _
- 10) $88 \times 28 =$ _ _ _ _ _

速算題(乘法)4c

- 1) $12 \times 92 =$ _ _ _ _ _
- 2) $23 \times 83 =$ _ _ _ _ _
- 3) $34 \times 74 =$ _ _ _ _ _
- 4) $56 \times 56 =$ _ _ _ _ _
- 5) $78 \times 38 =$ _ _ _ _ _
- 6) $98 \times 18 =$ _ _ _ _ _
- 7) $76 \times 36 =$ _ _ _ _ _
- 8) $54 \times 54 =$ _ _ _ _ _
- 9) $32 \times 72 =$ _ _ _ _ _
- 10) $88 \times 28 =$ _ _ _ _ _

速算題(乘法)4c

- 1) $12 \times 92 =$ _ _ _ _ _
- 2) $23 \times 83 =$ _ _ _ _ _
- 3) $34 \times 74 =$ _ _ _ _ _
- 4) $56 \times 56 =$ _ _ _ _ _
- 5) $78 \times 38 =$ _ _ _ _ _
- 6) $98 \times 18 =$ _ _ _ _ _
- 7) $76 \times 36 =$ _ _ _ _ _
- 8) $54 \times 54 =$ _ _ _ _ _
- 9) $32 \times 72 =$ _ _ _ _ _
- 10) $88 \times 28 =$ _ _ _ _ _

速算題(乘法)4c

- 1) $12 \times 92 =$ _ _ _ _ _
- 2) $23 \times 83 =$ _ _ _ _ _
- 3) $34 \times 74 =$ _ _ _ _ _
- 4) $56 \times 56 =$ _ _ _ _ _
- 5) $78 \times 38 =$ _ _ _ _ _
- 6) $98 \times 18 =$ _ _ _ _ _
- 7) $76 \times 36 =$ _ _ _ _ _
- 8) $54 \times 54 =$ _ _ _ _ _
- 9) $32 \times 72 =$ _ _ _ _ _
- 10) $88 \times 28 =$ _ _ _ _ _

