

教材おきば

kyozai-okiba.com

「たてなが」だから

どんどんすすむ

ぐんぐんのびる

しょうがく  
小学2年生  
ねんせい  
パート 1

- 02



kyozai-okiba.com

free  
¥0

期間限定

## もくじ

|    |               |
|----|---------------|
| 01 | ひょうと グラフ      |
| 02 | ひょうと グラフ      |
| 03 | たし算と ひき算      |
| 04 | たし算と ひき算      |
| 05 | 時こくと 時間       |
| 06 | 時こくと 時間       |
| 07 | 時こくと 時間       |
| 08 | 長さ            |
| 09 | 長さ            |
| 10 | 長さ            |
| 11 | 長さ            |
| 12 | 長さ            |
| 13 | 長さ            |
| 14 | 長さ            |
| 15 | たし算と ひき算の ひっ算 |
| 16 | たし算と ひき算の ひっ算 |
| 17 | たし算と ひき算の ひっ算 |
| 18 | たし算と ひき算の ひっ算 |
| 19 | 100 を こえる 数   |
| 20 | 100 を こえる 数   |
| 21 | 100 を こえる 数   |
| 22 | 100 を こえる 数   |
| 23 | 100 を こえる 数   |
| 24 | 100 を こえる 数   |
| 25 | 100 を こえる 数   |
| 26 | 100 を こえる 数   |
| 27 | 100 を こえる 数   |
| 28 | 100 を こえる 数   |

きりとリせん



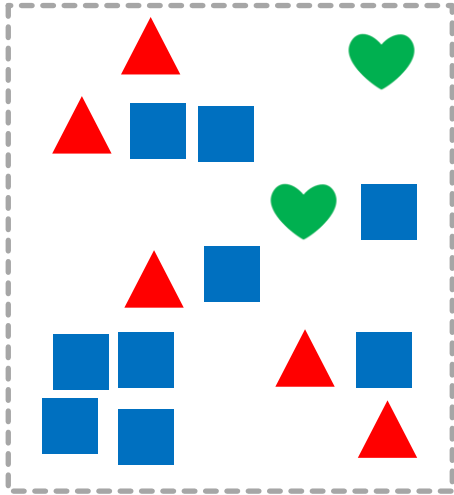
はんぶん に きって たてながドリルの かんせい!

(きらなくても つかえるよ)




01

## ひょうと グラフ

- 形ごとに 数を しらべて、  
○をつかって、下の グラフに  
かきましょう。



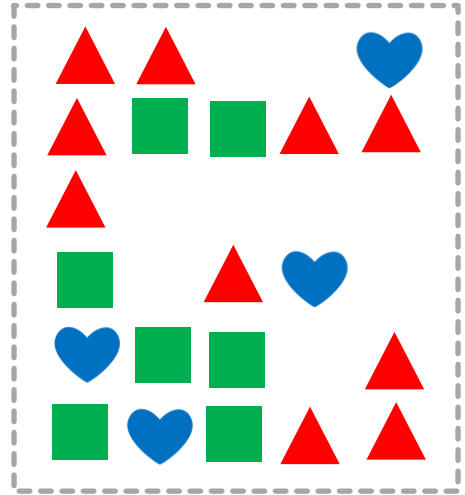
## 形しらべ

|   |   |   |
|---|---|---|
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|  |  |  |

02

## ひょうと グラフ

- 形ごとに 数を しらべて、  
○をつかって、下の グラフに  
かきましょう。



## 形しらべ

[illegible]

03

kyozai-okiba.com

月

日

たし算と ひき算

■ たし算をしましょう。

①  $86 + 6 =$

②  $73 + 8 =$

③  $37 + 4 =$

④  $25 + 9 =$

⑤  $17 + 6 =$

⑥  $45 + 6 =$

⑦  $64 + 8 =$

⑧  $58 + 2 =$

⑨  $89 + 2 =$

⑩  $25 + 7 =$

⑪  $39 + 4 =$

⑫  $63 + 9 =$

⑬  $55 + 8 =$

⑭  $47 + 3 =$



04

kyozai-okiba.com

月

日

たし算と ひき算

■ ひき算をしましょう。

①  $21 - 8 =$

②  $71 - 4 =$

③  $92 - 5 =$

④  $61 - 6 =$

⑤  $50 - 8 =$

⑥  $80 - 3 =$

⑦  $31 - 2 =$

⑧  $42 - 8 =$

⑨  $24 - 9 =$

⑩  $63 - 4 =$

⑪  $83 - 6 =$

⑫  $92 - 9 =$

⑬  $53 - 8 =$

⑭  $72 - 6 =$

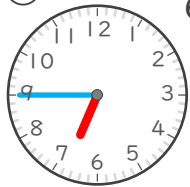
■ つぎの 時こくを いいましょう。

①



3時 の  
30分後(あと)

②



6時45分 の  
30分後(あと)

③



7時35分 の  
1時間後(あと)

④



10時25分 の  
30分前(まえ)

⑤



5時40分 の  
30分前(まえ)

⑥



8時15分 の  
1時間前(まえ)



■ つぎの 時こくを いいましょう。

①



9時55分 の  
30分後(あと)

②



5時50分 の  
30分前(まえ)

③



7時5分 の  
30分後(あと)

④



6時30分 の  
1時間前(まえ)

⑤



10時20分 の  
30分前(まえ)

⑥



2時10分 の  
1時間後(あと)

■ 間の時間は なん分ですか。

①



8時15分



8時40分

②



5時35分



6時

③



2時5分



2時55分

④

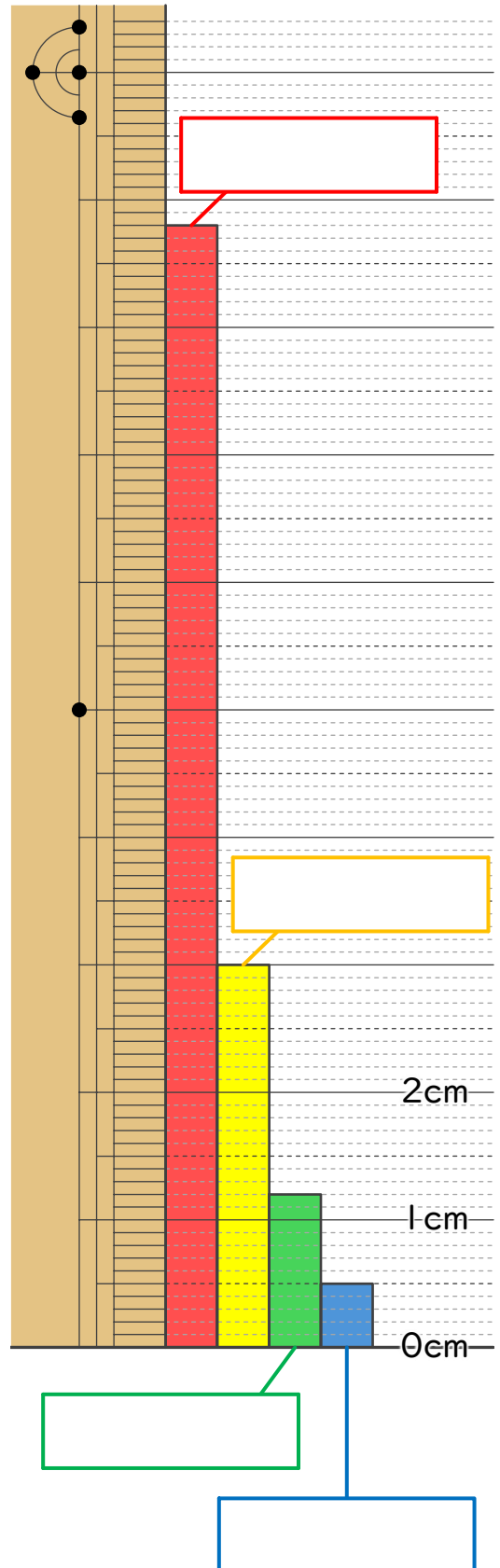


9時30分

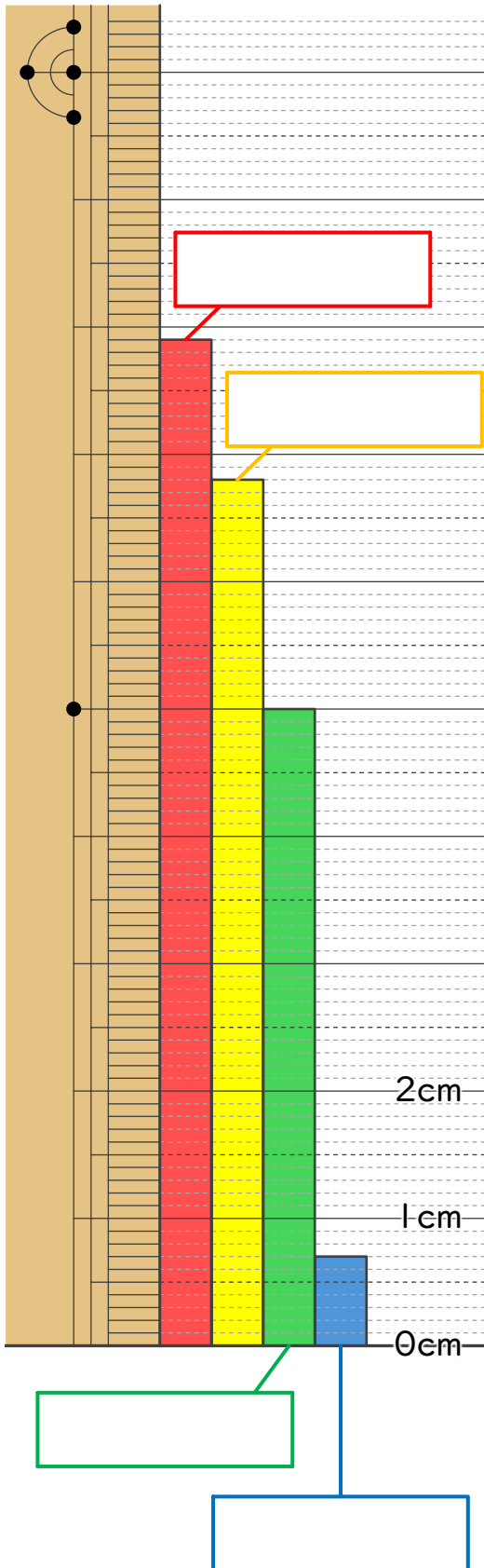


9時50分

■ 長さを 答えましょう。



■ 長さを 答えましょう。



■ 四角にあてはまる 数をかきましょう。

①  $2\text{cm} =$   mm

②  $4\text{cm}7\text{mm} =$   mm

③  $75\text{mm} =$   cm  mm

④  $80\text{mm} =$   cm

⑤  $14\text{mm} =$   cm  mm

⑥  $9\text{cm}1\text{mm} =$   mm

⑦  $3\text{cm} =$   mm

⑧  $40\text{mm} =$   cm

⑨  $3\text{cm}6\text{mm} =$   mm

⑩  $5\text{cm} =$   mm

⑪  $58\text{mm} =$   cm  mm

⑫  $60\text{mm} =$   cm

⑬  $70\text{mm} =$   cm

⑭  $9\text{cm} =$   mm

■ たし算をしましょう。

①  $4\text{cm} + 4\text{cm}7\text{mm}$

②  $2\text{cm}7\text{mm} + 7\text{cm}1\text{mm}$

③  $3\text{cm}7\text{mm} + 5\text{cm}3\text{mm}$

④  $2\text{cm}1\text{mm} + 3\text{cm}5\text{mm}$

⑤  $1\text{cm}3\text{mm} + 4\text{cm}$

⑥  $6\text{cm}1\text{mm} + 2\text{cm}8\text{mm}$

⑦  $8\text{cm}7\text{mm} + 2\text{mm}$

⑧  $1\text{mm} + 5\text{cm}6\text{mm}$

⑨  $3\text{cm}9\text{mm} + 4\text{cm}1\text{mm}$

⑩  $2\text{cm}2\text{mm} + 5\text{cm}2\text{mm}$



■ たし算をしましょう。

①  $1\text{cm}5\text{mm} + 8\text{cm}4\text{mm}$

②  $6\text{cm}3\text{mm} + 1\text{mm}$

③  $1\text{cm}5\text{mm} + 3\text{cm}2\text{mm}$

④  $1\text{cm}4\text{mm} + 5\text{cm}4\text{mm}$

⑤  $4\text{cm} + 2\text{cm}4\text{mm}$

⑥  $1\text{cm}5\text{mm} + 6\text{cm}3\text{mm}$

⑦  $1\text{cm}5\text{mm} + 1\text{cm}5\text{mm}$

⑧  $3\text{mm} + 1\text{cm}2\text{mm}$

⑨  $5\text{cm}9\text{mm} + 4\text{cm}$

⑩  $3\text{cm}8\text{mm} + 6\text{cm}2\text{mm}$

■ ひき算をしましょう。

①  $7\text{cm}9\text{mm} - 4\text{cm}6\text{mm}$

②  $2\text{cm}6\text{mm} - 2\text{cm}2\text{mm}$

③  $9\text{cm}4\text{mm} - 3\text{cm}3\text{mm}$

④  $9\text{cm}7\text{mm} - 2\text{cm}4\text{mm}$

⑤  $10\text{cm} - 8\text{cm}9\text{mm}$

⑥  $6\text{cm} - 3\text{cm}5\text{mm}$

⑦  $5\text{cm}8\text{mm} - 4\text{cm}1\text{mm}$

⑧  $3\text{cm}5\text{mm} - 1\text{mm}$

⑨  $7\text{cm}5\text{mm} - 5\text{cm}$

⑩  $6\text{cm}9\text{mm} - 3\text{cm}9\text{mm}$



■ ひき算をしましょう。

①  $8\text{cm}8\text{mm} - 3\text{cm}5\text{mm}$

②  $6\text{cm}1\text{mm} - 5\text{cm}1\text{mm}$

③  $2\text{cm}4\text{mm} - 1\text{cm}$

④  $5\text{cm} - 2\text{cm}7\text{mm}$

⑤  $9\text{cm}8\text{mm} - 4\text{cm}4\text{mm}$

⑥  $4\text{cm} - 2\text{cm}8\text{mm}$

⑦  $6\text{cm}6\text{mm} - 2\text{cm}1\text{mm}$

⑧  $7\text{cm}3\text{mm} - 7\text{cm}1\text{mm}$

⑨  $4\text{cm}7\text{mm} - 3\text{cm}2\text{mm}$

⑩  $8\text{cm}6\text{mm} - 3\text{mm}$



■ たし算をしましょう。

①

|       |   |   |
|-------|---|---|
|       | 2 | 1 |
| +     | 5 | 1 |
| <hr/> |   |   |
|       |   |   |

②

|       |   |   |
|-------|---|---|
|       | 3 | 0 |
| +     | 2 | 4 |
| <hr/> |   |   |
|       |   |   |

③

|       |   |   |
|-------|---|---|
|       | 4 | 7 |
| +     | 3 | 6 |
| <hr/> |   |   |
|       |   |   |

④

|       |   |   |
|-------|---|---|
|       | 4 | 5 |
| +     | 4 | 6 |
| <hr/> |   |   |
|       |   |   |

⑤

|       |   |   |
|-------|---|---|
|       |   | 9 |
| +     | 1 | 2 |
| <hr/> |   |   |
|       |   |   |

⑥

|       |   |   |
|-------|---|---|
|       | 5 | 9 |
| +     |   | 8 |
| <hr/> |   |   |
|       |   |   |

⑦

|       |   |   |
|-------|---|---|
|       | 1 | 4 |
| +     | 6 | 6 |
| <hr/> |   |   |
|       |   |   |



■ たし算をしましょう。

①

|       |   |   |
|-------|---|---|
|       | 1 | 9 |
| +     | 7 | 9 |
| <hr/> |   |   |
|       |   |   |

②

|       |   |   |
|-------|---|---|
|       | 5 | 8 |
| +     | 1 | 3 |
| <hr/> |   |   |
|       |   |   |

③

|       |   |   |
|-------|---|---|
|       |   | 9 |
| +     | 2 | 3 |
| <hr/> |   |   |
|       |   |   |

④

|       |   |   |
|-------|---|---|
|       | 3 | 5 |
| +     | 1 | 5 |
| <hr/> |   |   |
|       |   |   |

⑤

|       |   |   |
|-------|---|---|
|       | 5 | 8 |
| +     | 4 | 0 |
| <hr/> |   |   |
|       |   |   |

⑥

|       |   |   |
|-------|---|---|
|       | 1 | 1 |
| +     | 4 | 2 |
| <hr/> |   |   |
|       |   |   |

⑦

|       |   |   |
|-------|---|---|
|       | 6 | 9 |
| +     |   | 4 |
| <hr/> |   |   |
|       |   |   |

■ ひき算をしましょう。

①

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | 5 | 6 |
| - | 4 | 2 |
|   |   |   |

②

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | 4 | 1 |
| - | 3 | 6 |
|   |   |   |

③

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | 5 | 1 |
| - | 2 | 4 |
|   |   |   |

④

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | 3 | 1 |
| - |   | 9 |
|   |   |   |

⑤

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | 5 | 0 |
| - | 3 | 1 |
|   |   |   |

⑥

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | 7 | 4 |
| - | 6 | 4 |
|   |   |   |

⑦

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | 7 | 2 |
| - | 4 | 4 |
|   |   |   |



■ ひき算をしましょう。

①

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | 8 | 0 |
| - | 3 | 8 |
|   |   |   |

②

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | 9 | 8 |
| - | 5 | 7 |
|   |   |   |

③

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | 9 | 7 |
| - | 7 | 8 |
|   |   |   |

④

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | 9 | 4 |
| - | 8 | 6 |
|   |   |   |

⑤

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | 7 | 8 |
| - | 3 | 9 |
|   |   |   |

⑥

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | 7 | 2 |
| - |   | 5 |
|   |   |   |

⑦

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | 9 | 7 |
| - | 1 | 0 |
|   |   |   |

■ 数字で かきましょう。

①

□

②

□

③

□

④

□

⑤

□

⑥

□



■ 数字で かきましょう。

①

□

②

□

③

□

④

□

⑤

□

⑥

□

■ 数字で かきましょう。

① 百六十九

② 九百十八

③ 六百二十三

④ 五百四十一

⑤ 二百九十

⑥ 八百十五

⑦ 七百七十

⑧ 四百五十二

⑨ 三百三十一

⑩ 百七

⑪ 百十一

⑫ 二百六



■ かん字で かきましょう。

① 277

② 365

③ 514

④ 129

⑤ 151

⑥ 411

⑦ 802

⑧ 606

⑨ 880

⑩ 740

⑪ 918

⑫ 733

■ 四角にあてはまる数をかきましょう。

①

|     |  |     |     |
|-----|--|-----|-----|
| 550 |  | 650 | 700 |
|-----|--|-----|-----|

②

|     |     |     |  |
|-----|-----|-----|--|
| 826 | 825 | 824 |  |
|-----|-----|-----|--|

③

|     |     |  |    |
|-----|-----|--|----|
| 120 | 110 |  | 90 |
|-----|-----|--|----|

④

|     |  |     |     |
|-----|--|-----|-----|
| 580 |  | 600 | 610 |
|-----|--|-----|-----|

⑤

|  |     |     |     |
|--|-----|-----|-----|
|  | 250 | 200 | 150 |
|--|-----|-----|-----|

⑥

|     |     |  |     |
|-----|-----|--|-----|
| 548 | 549 |  | 551 |
|-----|-----|--|-----|

⑦

|     |     |     |  |
|-----|-----|-----|--|
| 800 | 700 | 600 |  |
|-----|-----|-----|--|



■ 大きい方の数に丸をつけましょう。

①

|     |   |     |
|-----|---|-----|
| 487 | と | 416 |
|-----|---|-----|

②

|     |   |     |
|-----|---|-----|
| 204 | と | 208 |
|-----|---|-----|

③

|     |   |     |
|-----|---|-----|
| 818 | と | 318 |
|-----|---|-----|

④

|     |   |     |
|-----|---|-----|
| 297 | と | 177 |
|-----|---|-----|

⑤

|     |   |     |
|-----|---|-----|
| 693 | と | 997 |
|-----|---|-----|

⑥

|     |   |     |
|-----|---|-----|
| 970 | と | 940 |
|-----|---|-----|

⑦

|     |   |     |
|-----|---|-----|
| 142 | と | 144 |
|-----|---|-----|

⑧

|     |   |     |
|-----|---|-----|
| 783 | と | 763 |
|-----|---|-----|

⑨

|     |   |     |
|-----|---|-----|
| 375 | と | 875 |
|-----|---|-----|

⑩

|     |   |     |
|-----|---|-----|
| 251 | と | 987 |
|-----|---|-----|

■ たし算をしましょう。

①  $90 + 90 =$

②  $90 + 30 =$

③  $90 + 70 =$

④  $70 + 70 =$

⑤  $50 + 90 =$

⑥  $90 + 40 =$

⑦  $30 + 80 =$

⑧  $80 + 80 =$

⑨  $80 + 70 =$

⑩  $80 + 90 =$

⑪  $40 + 70 =$

⑫  $80 + 40 =$

⑬  $50 + 70 =$

⑭  $70 + 60 =$



■ ひき算をしましょう。

①  $110 - 30 =$

②  $140 - 70 =$

③  $110 - 20 =$

④  $130 - 70 =$

⑤  $150 - 90 =$

⑥  $130 - 40 =$

⑦  $150 - 70 =$

⑧  $120 - 90 =$

⑨  $160 - 90 =$

⑩  $180 - 90 =$

⑪  $160 - 80 =$

⑫  $110 - 50 =$

⑬  $140 - 60 =$

⑭  $120 - 70 =$

■ たし算をしましょう。

①  $600 + 300 =$

②  $100 + 100 =$

③  $100 + 700 =$

④  $800 + 200 =$

⑤  $100 + 600 =$

⑥  $500 + 200 =$

⑦  $300 + 100 =$

⑧  $200 + 400 =$

⑨  $400 + 400 =$

⑩  $100 + 200 =$

⑪  $800 + 100 =$

⑫  $400 + 500 =$

⑬  $100 + 400 =$

⑭  $600 + 400 =$



■ ひき算をしましょう。

①  $600 - 500 =$

②  $500 - 100 =$

③  $800 - 100 =$

④  $1000 - 500 =$

⑤  $800 - 600 =$

⑥  $800 - 300 =$

⑦  $700 - 100 =$

⑧  $1000 - 600 =$

⑨  $1000 - 900 =$

⑩  $200 - 100 =$

⑪  $900 - 800 =$

⑫  $1000 - 200 =$

⑬  $600 - 200 =$

⑭  $900 - 500 =$

01

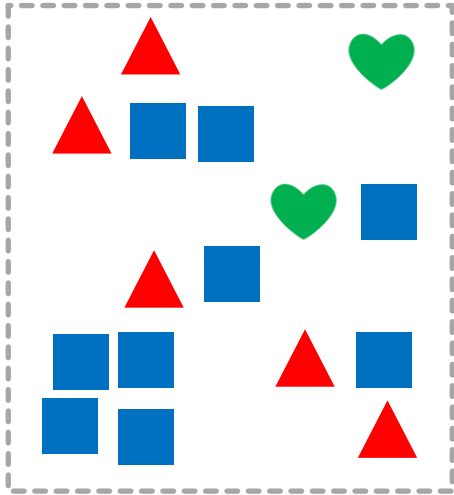
kyozai-okiba.com

月

日

ひょうと グラフ

- 形ごとに 数を しらべて、  
○をつかって、下の グラフに  
かきましょう。



形しらべ

|   |   |   |
|---|---|---|
|   |   |   |
|   | ○ |   |
|   | ○ |   |
|   | ○ |   |
|   | ○ |   |
| ○ | ○ |   |
| ○ | ○ |   |
| ○ | ○ |   |
| ○ | ○ | ○ |
| ○ | ○ | ○ |
| △ | ■ | ♥ |



02

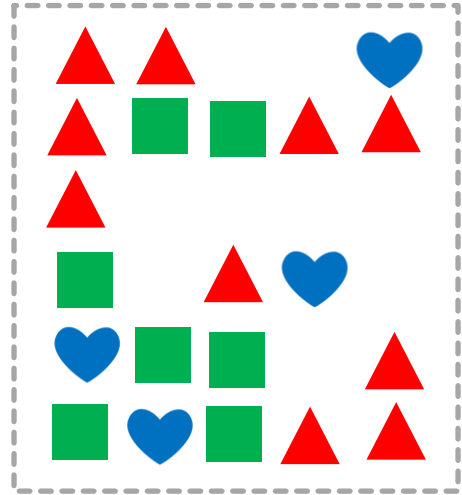
kyozai-okiba.com

月

日

ひょうと グラフ

- 形ごとに 数を しらべて、  
○をつかって、下の グラフに  
かきましょう。



形しらべ

|   |   |   |
|---|---|---|
| ○ |   |   |
| ○ |   |   |
| ○ |   |   |
| ○ |   | ○ |
| ○ |   | ○ |
| ○ |   | ○ |
| ○ | ○ | ○ |
| ○ | ○ | ○ |
| ○ | ○ | ○ |
| ○ | ○ | ○ |
| △ | ♥ | ■ |



■ たし算をしましょう。

①  $86 + 6 =$  92

②  $73 + 8 =$  81

③  $37 + 4 =$  41

④  $25 + 9 =$  34

⑤  $17 + 6 =$  23

⑥  $45 + 6 =$  51

⑦  $64 + 8 =$  72

⑧  $58 + 2 =$  60

⑨  $89 + 2 =$  91

⑩  $25 + 7 =$  32

⑪  $39 + 4 =$  43

⑫  $63 + 9 =$  72

⑬  $55 + 8 =$  63

⑭  $47 + 3 =$  50



■ ひき算をしましょう。

①  $21 - 8 =$  13

②  $71 - 4 =$  67

③  $92 - 5 =$  87

④  $61 - 6 =$  55

⑤  $50 - 8 =$  42

⑥  $80 - 3 =$  77

⑦  $31 - 2 =$  29

⑧  $42 - 8 =$  34

⑨  $24 - 9 =$  15

⑩  $63 - 4 =$  59

⑪  $83 - 6 =$  77

⑫  $92 - 9 =$  83

⑬  $53 - 8 =$  45

⑭  $72 - 6 =$  66

■ つぎの 時こくを いいましょう。

①



3時 の  
30分後(あと)

3時30分

②



6時45分 の  
30分後(あと)

7時15分

③



7時35分 の  
1時間後(あと)

8時35分

④



10時25分 の  
30分前(まえ)

9時55分

⑤



5時40分 の  
30分前(まえ)

5時10分

⑥



8時15分 の  
1時間前(まえ)

7時15分

■ つぎの 時こくを いいましょう。

①



9時55分 の  
30分後(あと)

10時25分

②



5時50分 の  
30分前(まえ)

5時20分

③



7時5分 の  
30分後(あと)

7時35分

④



6時30分 の  
1時間前(まえ)

5時30分

⑤



10時20分 の  
30分前(まえ)

9時50分

⑥

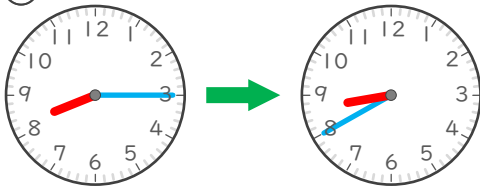


2時10分 の  
1時間後(あと)

3時10分

■ 間の時間は なん分ですか。

①

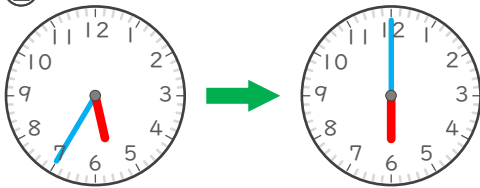


8時15分

8時40分

25分

②

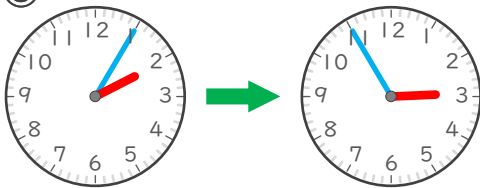


5時35分

6時

25分

③

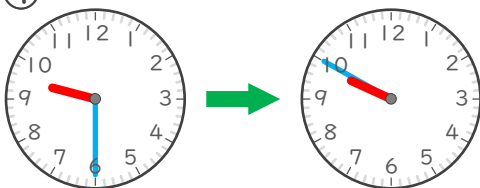


2時5分

2時55分

50分

④

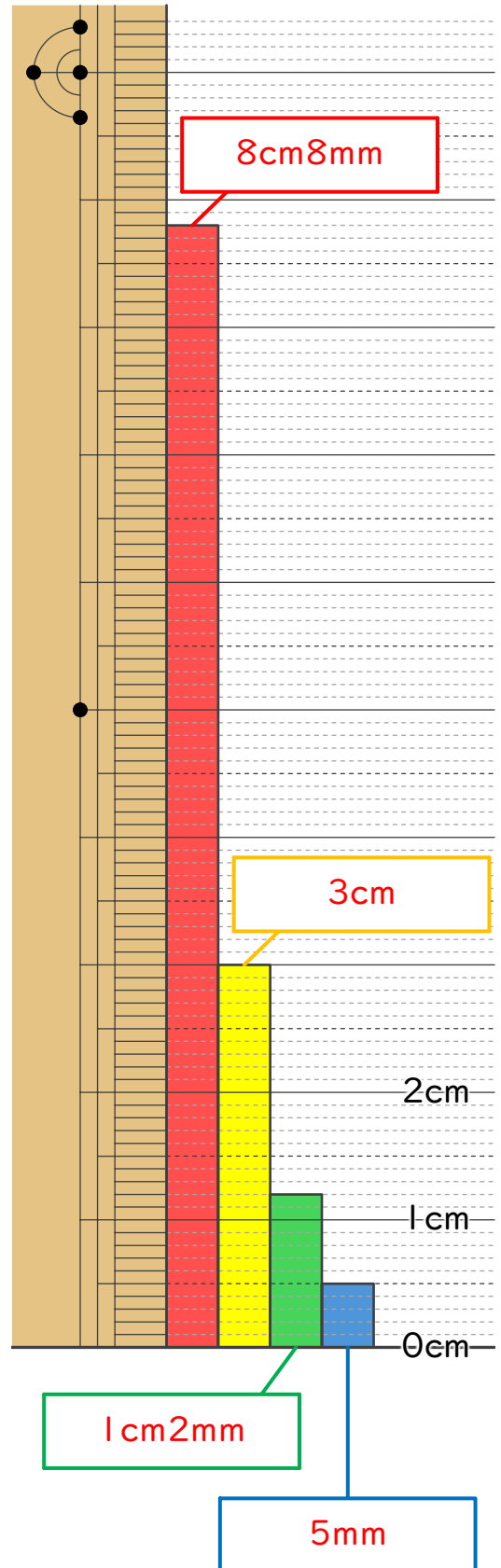


9時30分

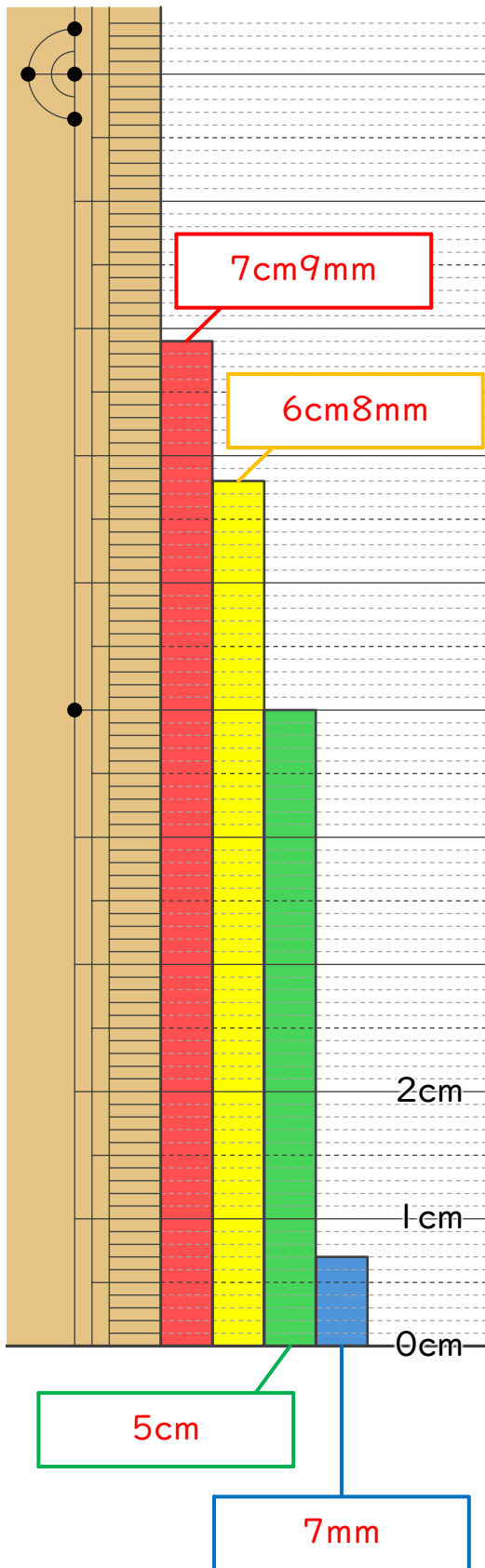
9時50分

20分

■ 長さを 答えましょう。



■ 長さを 答えましょう。



■ 四角にあてはまる 数をかきましょう。

① 2cm = 20 mm

② 4cm7mm = 47 mm

③ 75mm = 7 cm 5 mm

④ 80mm = 8 cm

⑤ 14mm = 1 cm 4 mm

⑥ 9cm1mm = 91 mm

⑦ 3cm = 30 mm

⑧ 40mm = 4 cm

⑨ 3cm6mm = 36 mm

⑩ 5cm = 50 mm

⑪ 58mm = 5 cm 8 mm

⑫ 60mm = 6 cm

⑬ 70mm = 7 cm

⑭ 9cm = 90 mm

■ たし算をしましょう。

①  $4\text{cm} + 4\text{cm}7\text{mm}$

8cm7mm

②  $2\text{cm}7\text{mm} + 7\text{cm}1\text{mm}$

9cm8mm

③  $3\text{cm}7\text{mm} + 5\text{cm}3\text{mm}$

9cm

④  $2\text{cm}1\text{mm} + 3\text{cm}5\text{mm}$

5cm6mm

⑤  $1\text{cm}3\text{mm} + 4\text{cm}$

5cm3mm

⑥  $6\text{cm}1\text{mm} + 2\text{cm}8\text{mm}$

8cm9mm

⑦  $8\text{cm}7\text{mm} + 2\text{mm}$

8cm9mm

⑧  $1\text{mm} + 5\text{cm}6\text{mm}$

5cm7mm

⑨  $3\text{cm}9\text{mm} + 4\text{cm}1\text{mm}$

8cm

⑩  $2\text{cm}2\text{mm} + 5\text{cm}2\text{mm}$

7cm4mm



■ たし算をしましょう。

①  $1\text{cm}5\text{mm} + 8\text{cm}4\text{mm}$

9cm9mm

②  $6\text{cm}3\text{mm} + 1\text{mm}$

6cm4mm

③  $1\text{cm}5\text{mm} + 3\text{cm}2\text{mm}$

4cm7mm

④  $1\text{cm}4\text{mm} + 5\text{cm}4\text{mm}$

6cm8mm

⑤  $4\text{cm} + 2\text{cm}4\text{mm}$

6cm4mm

⑥  $1\text{cm}5\text{mm} + 6\text{cm}3\text{mm}$

7cm8mm

⑦  $1\text{cm}5\text{mm} + 1\text{cm}5\text{mm}$

3cm

⑧  $3\text{mm} + 1\text{cm}2\text{mm}$

1cm5mm

⑨  $5\text{cm}9\text{mm} + 4\text{cm}$

9cm9mm

⑩  $3\text{cm}8\text{mm} + 6\text{cm}2\text{mm}$

10cm

■ ひき算をしましょう。

①  $7\text{cm}9\text{mm} - 4\text{cm}6\text{mm}$

3cm3mm

②  $2\text{cm}6\text{mm} - 2\text{cm}2\text{mm}$

4mm

③  $9\text{cm}4\text{mm} - 3\text{cm}3\text{mm}$

6cm1mm

④  $9\text{cm}7\text{mm} - 2\text{cm}4\text{mm}$

7cm3mm

⑤  $10\text{cm} - 8\text{cm}9\text{mm}$

1cm1mm

⑥  $6\text{cm} - 3\text{cm}5\text{mm}$

2cm5mm

⑦  $5\text{cm}8\text{mm} - 4\text{cm}1\text{mm}$

1cm7mm

⑧  $3\text{cm}5\text{mm} - 1\text{mm}$

3cm4mm

⑨  $7\text{cm}5\text{mm} - 5\text{cm}$

2cm5mm

⑩  $6\text{cm}9\text{mm} - 3\text{cm}9\text{mm}$

3cm



■ ひき算をしましょう。

①  $8\text{cm}8\text{mm} - 3\text{cm}5\text{mm}$

5cm3mm

②  $6\text{cm}1\text{mm} - 5\text{cm}1\text{mm}$

1cm

③  $2\text{cm}4\text{mm} - 1\text{cm}$

1cm4mm

④  $5\text{cm} - 2\text{cm}7\text{mm}$

2cm3mm

⑤  $9\text{cm}8\text{mm} - 4\text{cm}4\text{mm}$

5cm4mm

⑥  $4\text{cm} - 2\text{cm}8\text{mm}$

1cm2mm

⑦  $6\text{cm}6\text{mm} - 2\text{cm}1\text{mm}$

4cm5mm

⑧  $7\text{cm}3\text{mm} - 7\text{cm}1\text{mm}$

2mm

⑨  $4\text{cm}7\text{mm} - 3\text{cm}2\text{mm}$

1cm5mm

⑩  $8\text{cm}6\text{mm} - 3\text{mm}$

8cm3mm

■ たし算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \text{①} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 2 & 1 \\ \hline + & 5 & 1 \\ \hline & 7 & 2 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{②} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 3 & 0 \\ \hline + & 2 & 4 \\ \hline & 5 & 4 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{③} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 4 & 7 \\ \hline + & 3 & 6 \\ \hline & 8 & 3 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{④} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 4 & 5 \\ \hline + & 4 & 6 \\ \hline & 9 & 1 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑤} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & 9 \\ \hline + & 1 & 2 \\ \hline & 2 & 1 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑥} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 5 & 9 \\ \hline + & & 8 \\ \hline & 6 & 7 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑦} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 1 & 4 \\ \hline + & 6 & 6 \\ \hline & 8 & 0 \\ \hline \end{array} \end{array}$$



■ たし算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \text{①} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 1 & 9 \\ \hline + & 7 & 9 \\ \hline & 9 & 8 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{②} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 5 & 8 \\ \hline + & 1 & 3 \\ \hline & 7 & 1 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{③} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & 9 \\ \hline + & 2 & 3 \\ \hline & 3 & 2 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{④} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 3 & 5 \\ \hline + & 1 & 5 \\ \hline & 5 & 0 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑤} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 5 & 8 \\ \hline + & 4 & 0 \\ \hline & 9 & 8 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑥} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 1 & 1 \\ \hline + & 4 & 2 \\ \hline & 5 & 3 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑦} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 6 & 9 \\ \hline + & & 4 \\ \hline & 7 & 3 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

■ ひき算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \text{①} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 5 & 6 \\ \hline - & 4 & 2 \\ \hline & 1 & 4 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{②} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 4 & 1 \\ \hline - & 3 & 6 \\ \hline & & 5 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{③} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 5 & 1 \\ \hline - & 2 & 4 \\ \hline & 2 & 7 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{④} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 3 & 1 \\ \hline - & & 9 \\ \hline & 2 & 2 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑤} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 5 & 0 \\ \hline - & 3 & 1 \\ \hline & 1 & 9 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑥} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 7 & 4 \\ \hline - & 6 & 4 \\ \hline & 1 & 0 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑦} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 7 & 2 \\ \hline - & 4 & 4 \\ \hline & 2 & 8 \\ \hline \end{array} \end{array}$$



■ ひき算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \text{①} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 8 & 0 \\ \hline - & 3 & 8 \\ \hline & 4 & 2 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{②} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 9 & 8 \\ \hline - & 5 & 7 \\ \hline & 4 & 1 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{③} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 9 & 7 \\ \hline - & 7 & 8 \\ \hline & 1 & 9 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

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

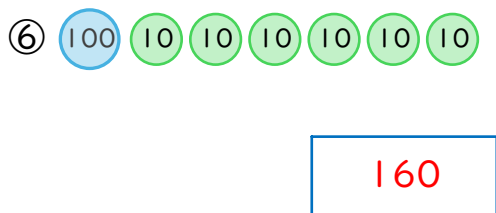
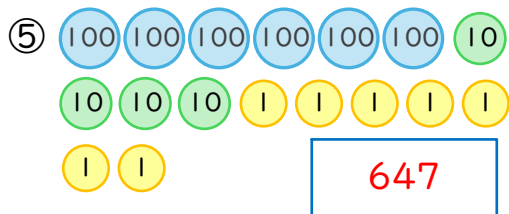
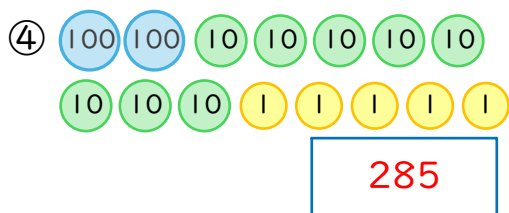
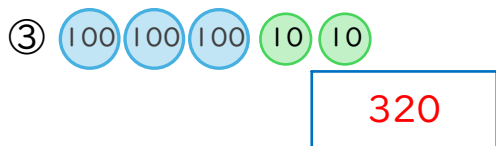
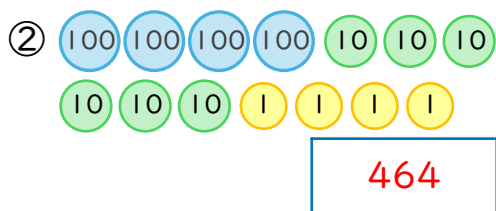
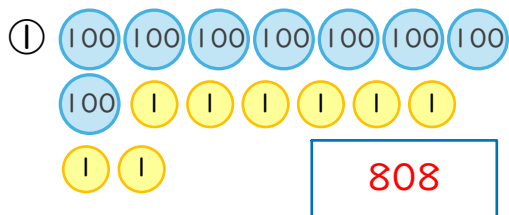
$$\begin{array}{r} \text{⑤} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 7 & 8 \\ \hline - & 3 & 9 \\ \hline & 3 & 9 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑥} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 7 & 2 \\ \hline - & & 5 \\ \hline & 6 & 7 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

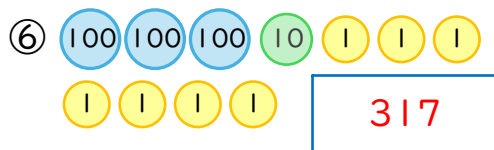
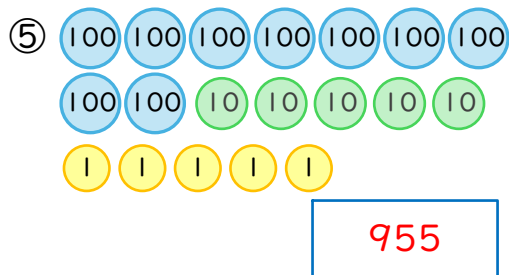
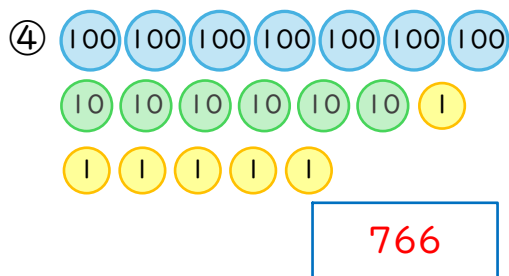
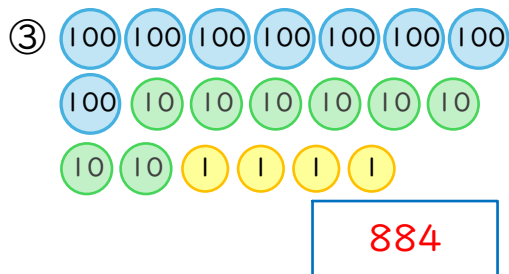
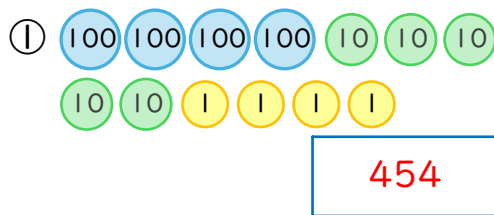
$$\begin{array}{r} \text{⑦} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 9 & 7 \\ \hline - & 1 & 0 \\ \hline & 8 & 7 \\ \hline \end{array} \end{array}$$



■ 数字で かきましょう。



■ 数字で かきましょう。



■ 数字で かきましょう。

① 百六十九

169

② 九百十八

918

③ 六百二十三

623

④ 五百四十一

541

⑤ 二百九十

290

⑥ 八百十五

815

⑦ 七百七十

770

⑧ 四百五十二

452

⑨ 三百三十一

331

⑩ 百七

107

⑪ 百十一

111

⑫ 二百六

206

■ かん字で かきましょう。

① 277

二百七十七

② 365

三百六十五

③ 514

五百十四

④ 129

百二十九

⑤ 151

百五十一

⑥ 411

四百十一

⑦ 802

八百二

⑧ 606

六百六

⑨ 880

八百八十

⑩ 740

七百四十

⑪ 918

九百十八

⑫ 733

七百三十三

■ 四角にあてはまる数をかきましょう。

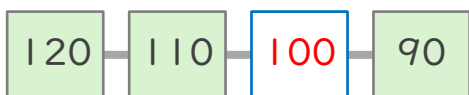
①



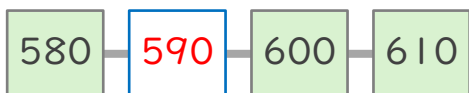
②



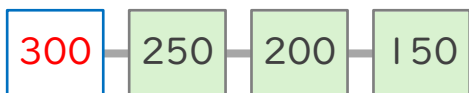
③



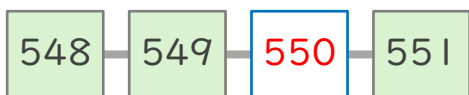
④



⑤



⑥



⑦



■ 大きい方の数に丸をつけましょう。

①



②



③



④



⑤



⑥



⑦



⑧



⑨



⑩



■ たし算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 90 + 90 = 180$$

$$\textcircled{2} \quad 90 + 30 = 120$$

$$\textcircled{3} \quad 90 + 70 = 160$$

$$\textcircled{4} \quad 70 + 70 = 140$$

$$\textcircled{5} \quad 50 + 90 = 140$$

$$\textcircled{6} \quad 90 + 40 = 130$$

$$\textcircled{7} \quad 30 + 80 = 110$$

$$\textcircled{8} \quad 80 + 80 = 160$$

$$\textcircled{9} \quad 80 + 70 = 150$$

$$\textcircled{10} \quad 80 + 90 = 170$$

$$\textcircled{11} \quad 40 + 70 = 110$$

$$\textcircled{12} \quad 80 + 40 = 120$$

$$\textcircled{13} \quad 50 + 70 = 120$$

$$\textcircled{14} \quad 70 + 60 = 130$$



■ ひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 110 - 30 = 80$$

$$\textcircled{2} \quad 140 - 70 = 70$$

$$\textcircled{3} \quad 110 - 20 = 90$$

$$\textcircled{4} \quad 130 - 70 = 60$$

$$\textcircled{5} \quad 150 - 90 = 60$$

$$\textcircled{6} \quad 130 - 40 = 90$$

$$\textcircled{7} \quad 150 - 70 = 80$$

$$\textcircled{8} \quad 120 - 90 = 30$$

$$\textcircled{9} \quad 160 - 90 = 70$$

$$\textcircled{10} \quad 180 - 90 = 90$$

$$\textcircled{11} \quad 160 - 80 = 80$$

$$\textcircled{12} \quad 110 - 50 = 60$$

$$\textcircled{13} \quad 140 - 60 = 80$$

$$\textcircled{14} \quad 120 - 70 = 50$$

■ たし算をしましょう。

①  $600 + 300 =$  900

②  $100 + 100 =$  200

③  $100 + 700 =$  800

④  $800 + 200 =$  1000

⑤  $100 + 600 =$  700

⑥  $500 + 200 =$  700

⑦  $300 + 100 =$  400

⑧  $200 + 400 =$  600

⑨  $400 + 400 =$  800

⑩  $100 + 200 =$  300

⑪  $800 + 100 =$  900

⑫  $400 + 500 =$  900

⑬  $100 + 400 =$  500

⑭  $600 + 400 =$  1000



■ ひき算をしましょう。

①  $600 - 500 =$  100

②  $500 - 100 =$  400

③  $800 - 100 =$  700

④  $1000 - 500 =$  500

⑤  $800 - 600 =$  200

⑥  $800 - 300 =$  500

⑦  $700 - 100 =$  600

⑧  $1000 - 600 =$  400

⑨  $1000 - 900 =$  100

⑩  $200 - 100 =$  100

⑪  $900 - 800 =$  100

⑫  $1000 - 200 =$  800

⑬  $600 - 200 =$  400

⑭  $900 - 500 =$  400