

きょうざい
教材おきば の

これだけ、あんしん安心

さんすう 算数ドリル

2 - 0 2

小学2年生

もくじ

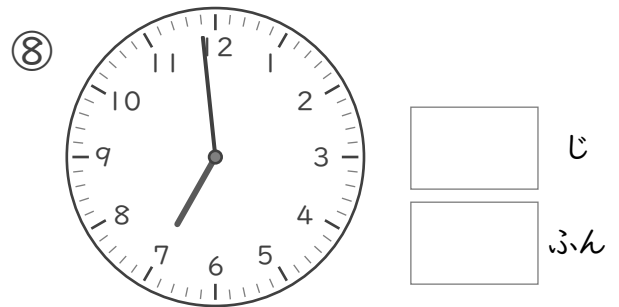
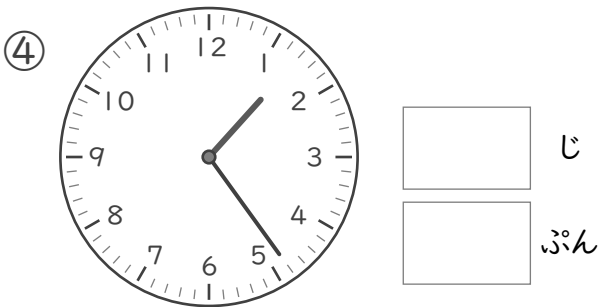
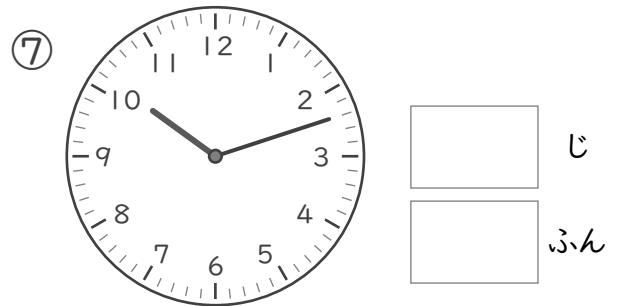
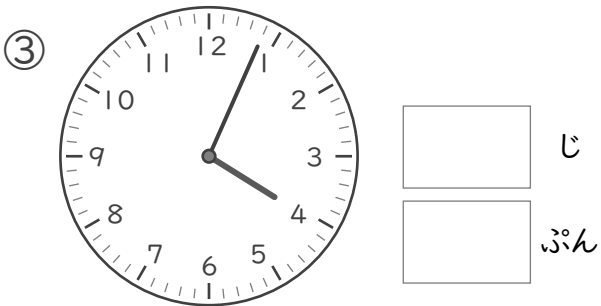
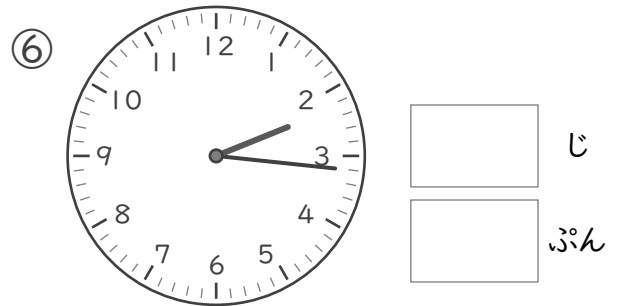
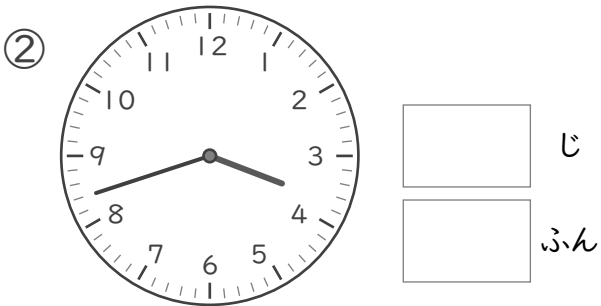
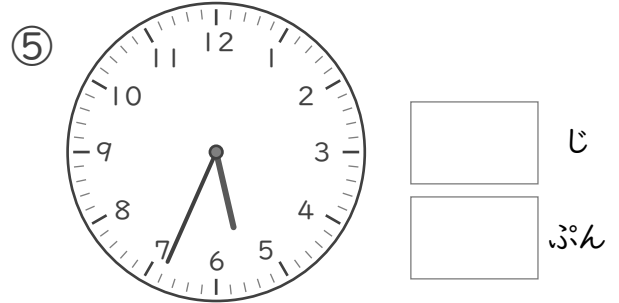
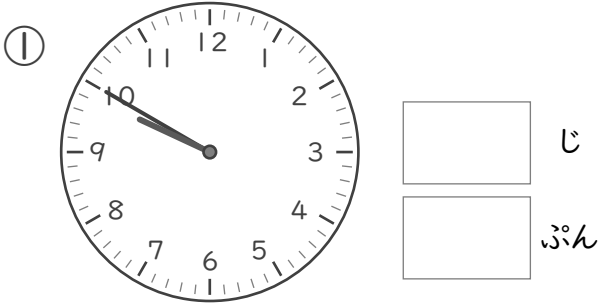
| | | |
|---|-----------------------|--------|
| ① | なんじ なんぷん | 2 ページ |
| ② | おなじものを みつけよう | 2 ページ |
| ③ | ひょうとグラフ | 2 ページ |
| ④ | 時こく | 2 ページ |
| ⑤ | 長さのたし算 センチメートルとミリメートル | 2 ページ |
| ⑥ | 長さのひき算 センチメートルとミリメートル | 2 ページ |
| ⑦ | 百をこえる数 かん字を数字に | 2 ページ |
| ⑧ | かさの大小 | 2 ページ |
| ⑨ | 3つの数のたし算のひっ算 | 3 ページ |
| ⑩ | 100 からひくひっ算 | 3 ページ |
| ⑪ | まとめて たす | 2 ページ |
| ⑫ | >, <, =を つかったしき | 3 ページ |
| ⑬ | かけ算の練習 1~5 のだん | 3 ページ |
| | 合計 | 30 ページ |

なんじなんぷん

ねん ぐみ
なまえ

/ 8

■ とけいを よみましょう。

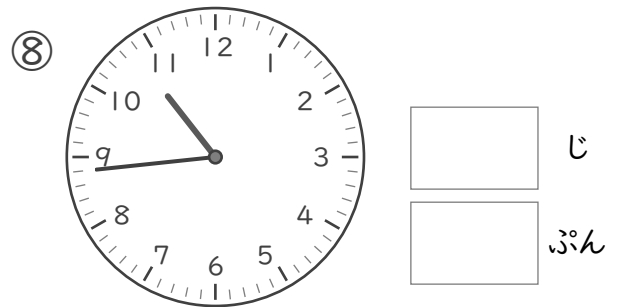
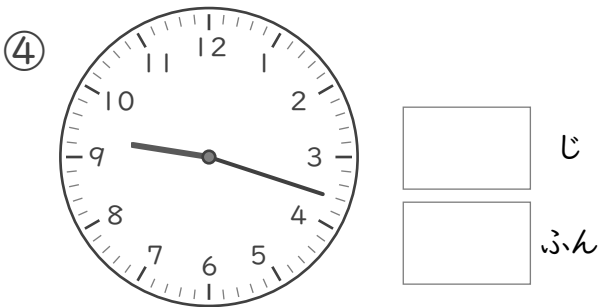
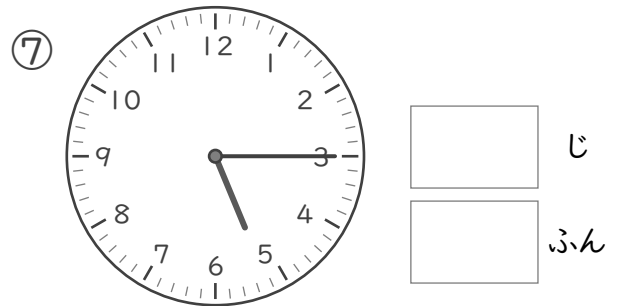
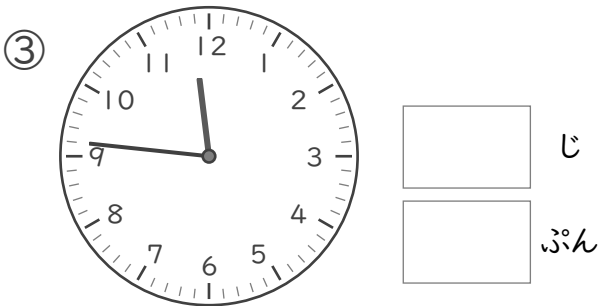
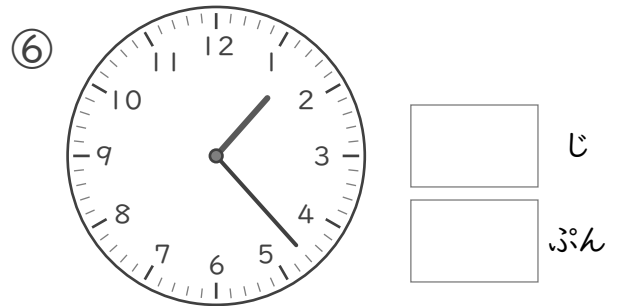
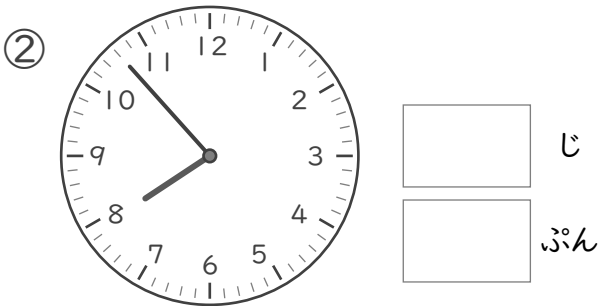
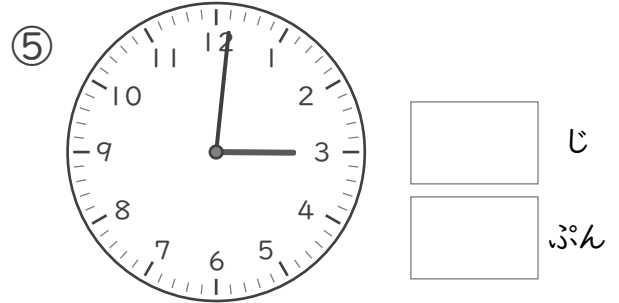
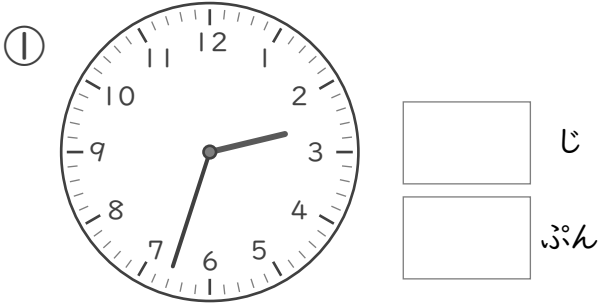


なんじなんぷん

ねん ぐみ
なまえ

/ 8

■ とけいを よみましょう。



おなじものをみつけよう

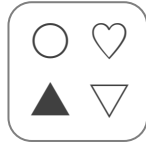
ねん くみ
なまえ

■ おなじものにまる(O)をつけましょう。

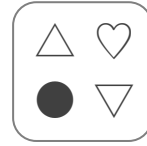
①



()



()



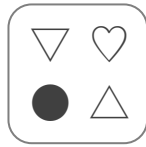
()



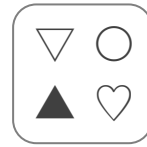
()



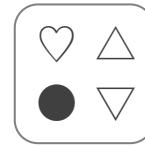
()



()



()



()

②



()



()



()



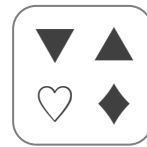
()



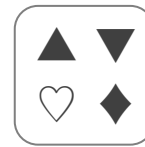
()



()



()



()

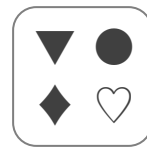
③



()



()



()



()



()



()



()



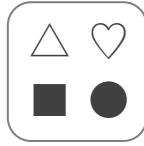
()

おなじものをみつけよう

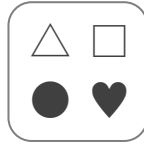
ねん くみ
なまえ

■ おなじものにまる(O)をつけましょう。

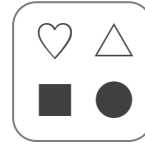
①



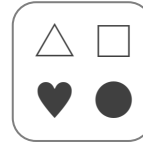
()



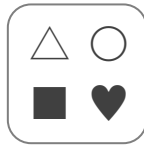
()



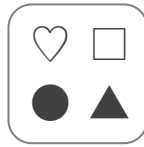
()



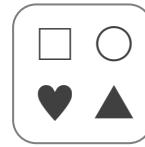
()



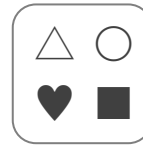
()



()

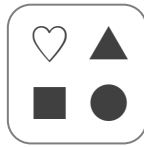
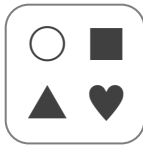


()

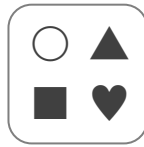


()

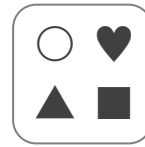
②



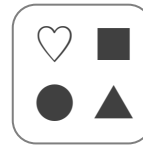
()



()



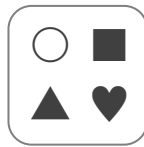
()



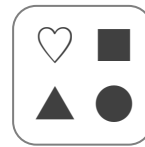
()



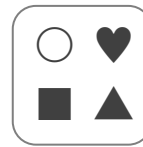
()



()



()

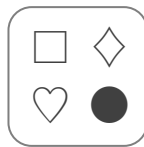


()

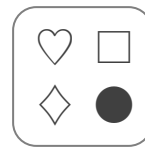
③



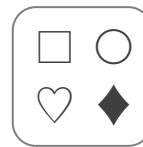
()



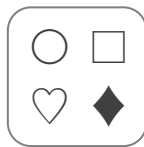
()



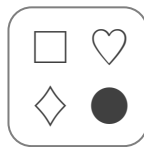
()



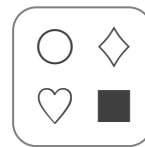
()



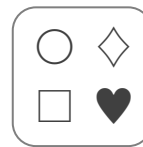
()



()



()



()

ひょう や グラフ

年 ぐみ 名まえ

17

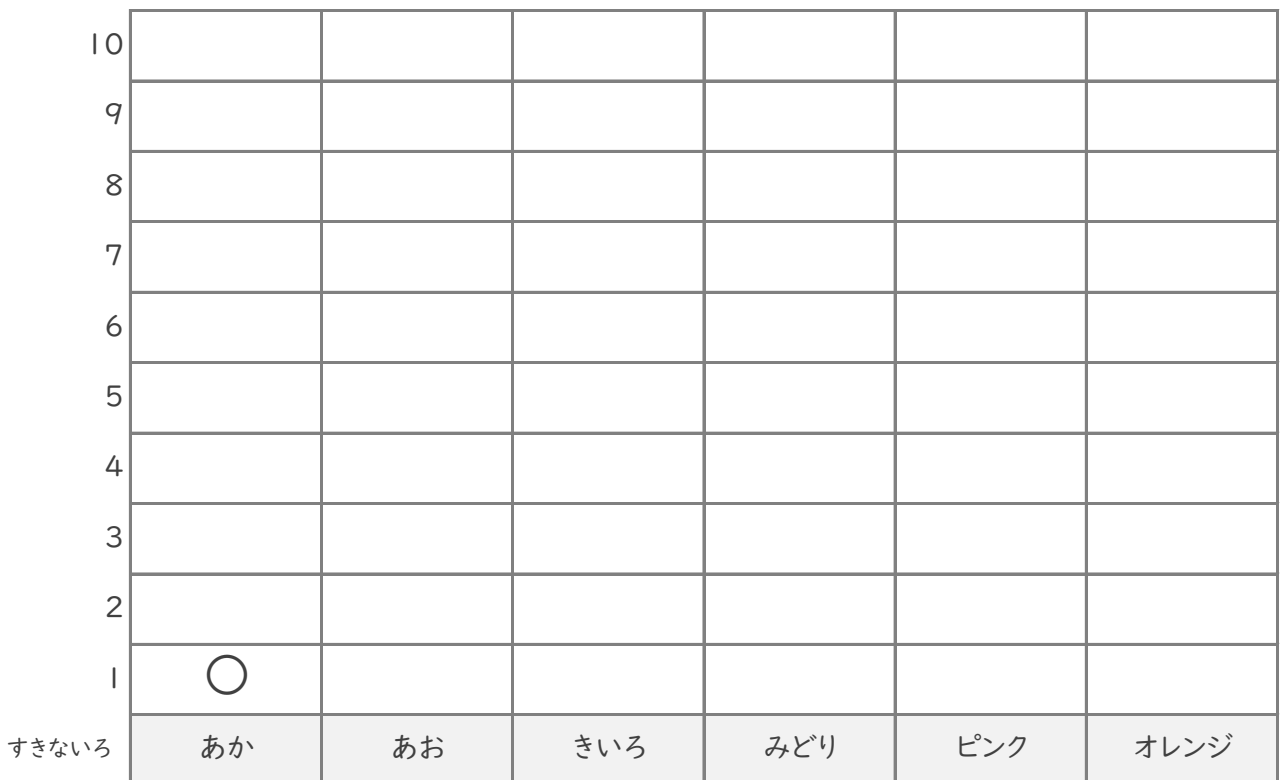
■ クラスの 27人 が、すきないろ をかいた カードを こくばん に はりました。

| | | | | | |
|-----|------|------|-----|------|------|
| きいろ | きいろ | あか | あお | あか | みどり |
| あお | あお | あお | あお | オレンジ | あお |
| みどり | きいろ | あか | きいろ | オレンジ | オレンジ |
| あお | オレンジ | オレンジ | きいろ | あか | みどり |
| きいろ | ピンク | オレンジ | | | |

① 下の ひょう に 人数 を かきましょう。

| | | | | | | |
|-------|----|----|-----|-----|-----|------|
| すきないろ | あか | あお | きいろ | みどり | ピンク | オレンジ |
| 人数(人) | | | | | | |

② ○ を つかって、下の グラフ に かきましょう。



ひょう や グラフ

年 ぐみ 名まえ

17

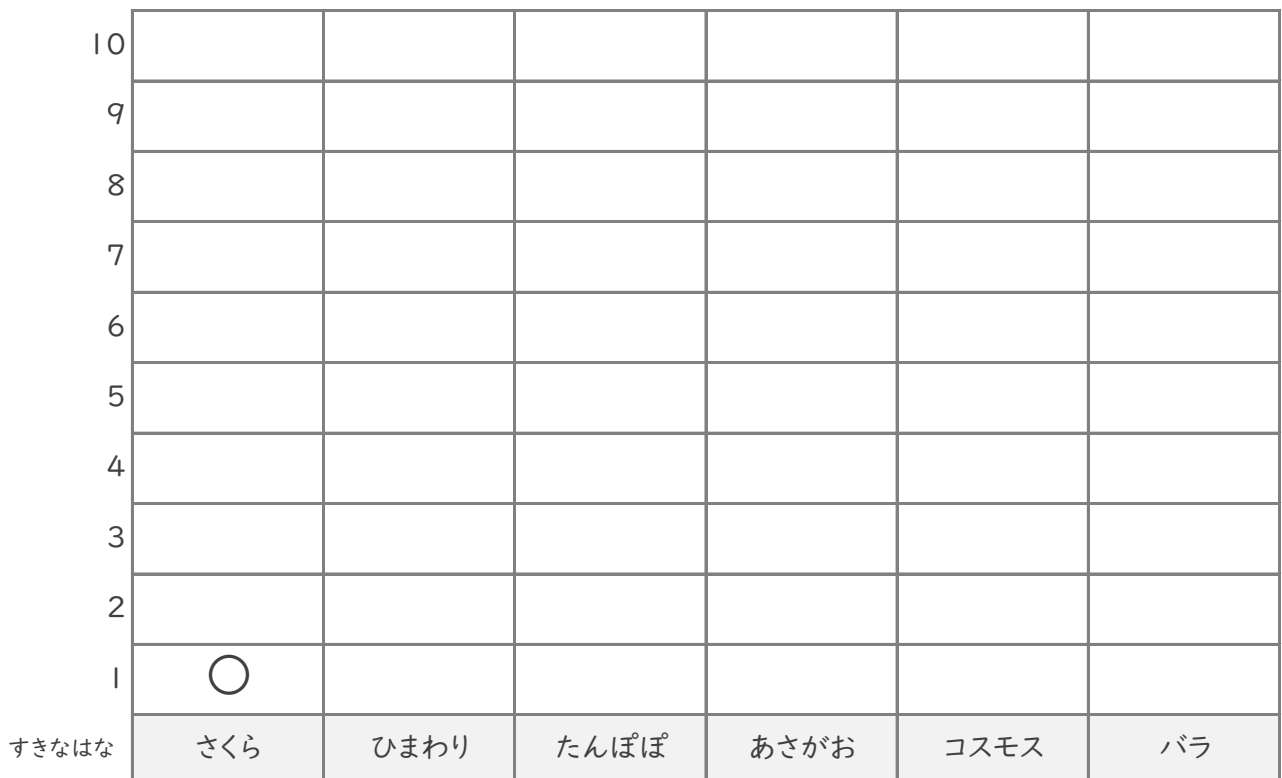
■ クラスの 29人 が、すきな はな をかいた カードを こくばん に はりました。

| | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|
| さくら | ひまわり | たんぽぽ | ひまわり | あさがお | ひまわり |
| コスモス | さくら | たんぽぽ | たんぽぽ | さくら | さくら |
| バラ | コスモス | さくら | あさがお | バラ | たんぽぽ |
| さくら | あさがお | バラ | あさがお | あさがお | たんぽぽ |
| コスモス | さくら | たんぽぽ | あさがお | コスモス | |

① 下の ひょう に 人数 を かきましょう。

| すきな はな | さくら | ひまわり | たんぽぽ | あさがお | コスモス | バラ |
|--------|-----|------|------|------|------|----|
| 人数(人) | | | | | | |

② ○ を つかって、下の グラフ に かきましょう。



■ つぎの時こくをこたえましょう。

① 11時20分 の 30分後 の時こく

| | |
|---|---|
| 時 | 分 |
|---|---|

② 8時50分 の 45分前 の時こく

| | |
|---|---|
| 時 | 分 |
|---|---|

③ 10時25分 の 20分前 の時こく

| | |
|---|---|
| 時 | 分 |
|---|---|

④ 12時30分 の 20分後 の時こく

| | |
|---|---|
| 時 | 分 |
|---|---|

⑤ 8時25分 の 5分後 の時こく

| | |
|---|---|
| 時 | 分 |
|---|---|

⑥ 3時20分 の 25分後 の時こく

| | |
|---|---|
| 時 | 分 |
|---|---|

⑦ 8時25分 の 5分前 の時こく

| | |
|---|---|
| 時 | 分 |
|---|---|

⑧ 9時20分 の 5分前 の時こく

| | |
|---|---|
| 時 | 分 |
|---|---|

⑨ 6時15分 の 15分後 の時こく

| | |
|---|---|
| 時 | 分 |
|---|---|

⑩ 10時35分 の 20分前 の時こく

| | |
|---|---|
| 時 | 分 |
|---|---|

⑪ 7時20分 の 10分前 の時こく

| | |
|---|---|
| 時 | 分 |
|---|---|

⑫ 10時10分 の 45分後 の時こく

| | |
|---|---|
| 時 | 分 |
|---|---|

⑬ 7時30分 の 10分前 の時こく

| | |
|---|---|
| 時 | 分 |
|---|---|

⑭ 1時50分 の 40分前 の時こく

| | |
|---|---|
| 時 | 分 |
|---|---|

⑮ 3時55分 の 10分前 の時こく

| | |
|---|---|
| 時 | 分 |
|---|---|

⑯ 3時5分 の 35分後 の時こく

| | |
|---|---|
| 時 | 分 |
|---|---|

⑰ 2時45分 の 5分後 の時こく

| | |
|---|---|
| 時 | 分 |
|---|---|

⑱ 4時10分 の 30分後 の時こく

| | |
|---|---|
| 時 | 分 |
|---|---|

■ つぎの時こくをこたえましょう。

① 9時30分 の 10分後 の時こく

| | |
|---|---|
| 時 | 分 |
|---|---|

② 4時50分 の 40分前 の時こく

| | |
|---|---|
| 時 | 分 |
|---|---|

③ 5時35分 の 15分後 の時こく

| | |
|---|---|
| 時 | 分 |
|---|---|

④ 12時20分 の 10分前 の時こく

| | |
|---|---|
| 時 | 分 |
|---|---|

⑤ 3時40分 の 10分前 の時こく

| | |
|---|---|
| 時 | 分 |
|---|---|

⑥ 8時30分 の 25分前 の時こく

| | |
|---|---|
| 時 | 分 |
|---|---|

⑦ 3時15分 の 5分後 の時こく

| | |
|---|---|
| 時 | 分 |
|---|---|

⑧ 10時45分 の 10分後 の時こく

| | |
|---|---|
| 時 | 分 |
|---|---|

⑨ 2時5分 の 5分後 の時こく

| | |
|---|---|
| 時 | 分 |
|---|---|

⑩ 11時25分 の 10分前 の時こく

| | |
|---|---|
| 時 | 分 |
|---|---|

⑪ 6時40分 の 10分後 の時こく

| | |
|---|---|
| 時 | 分 |
|---|---|

⑫ 12時10分 の 5分後 の時こく

| | |
|---|---|
| 時 | 分 |
|---|---|

⑬ 11時10分 の 40分後 の時こく

| | |
|---|---|
| 時 | 分 |
|---|---|

⑭ 9時55分 の 30分前 の時こく

| | |
|---|---|
| 時 | 分 |
|---|---|

⑮ 2時30分 の 10分前 の時こく

| | |
|---|---|
| 時 | 分 |
|---|---|

⑯ 7時35分 の 20分後 の時こく

| | |
|---|---|
| 時 | 分 |
|---|---|

⑰ 10時20分 の 15分前 の時こく

| | |
|---|---|
| 時 | 分 |
|---|---|

⑱ 4時50分 の 5分前 の時こく

| | |
|---|---|
| 時 | 分 |
|---|---|

長さのたし算

年 組 名前

/10

■ 次の長さのたし算をしましょう。

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

② $5\text{cm } 8\text{mm} + 1\text{cm } 1\text{mm} =$

③ $7\text{mm} + 8\text{cm } 9\text{mm} =$

④ $3\text{cm } 8\text{mm} + 1\text{cm } 9\text{mm} =$

⑤ $5\text{mm} + 2\text{cm } 8\text{mm} =$

⑥ $4\text{cm } 7\text{mm} + 3\text{mm} =$

⑦ $3\text{cm } 9\text{mm} + 4\text{cm } 1\text{mm} =$

⑧ $4\text{cm } 2\text{mm} + 4\text{cm } 8\text{mm} =$

⑨ $5\text{cm } 8\text{mm} + 6\text{mm} =$

⑩ $2\text{cm } 9\text{mm} + 2\text{cm } 8\text{mm} =$

長さのたし算

年 組 名前

/10

■ 次の長さのたし算をしましょう。

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

② $5\text{cm } 1\text{mm} + 2\text{cm } 6\text{mm} =$

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

④ $2\text{cm } 2\text{mm} + 1\text{cm } 8\text{mm} =$

⑤ $2\text{cm } 8\text{mm} + 3\text{cm } 6\text{mm} =$

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

⑦ $9\text{mm} + 3\text{cm } 1\text{mm} =$

⑧ $1\text{cm } 9\text{mm} + 3\text{cm } 3\text{mm} =$

⑨ $9\text{mm} + 7\text{cm } 4\text{mm} =$

⑩ $7\text{cm } 6\text{mm} + 1\text{cm } 9\text{mm} =$

長さのひき算

年 組 名前

/10

■ 次の長さのひき算をしましょう。

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

② $3\text{cm } 2\text{mm} - 1\text{cm } 8\text{mm} =$

③ $9\text{cm} - 5\text{cm } 3\text{mm} =$

④ $8\text{cm } 3\text{mm} - 1\text{cm } 9\text{mm} =$

⑤ $6\text{cm} - 5\text{cm } 4\text{mm} =$

⑥ $6\text{cm } 3\text{mm} - 3\text{cm } 2\text{mm} =$

⑦ $5\text{cm } 8\text{mm} - 9\text{mm} =$

⑧ $9\text{cm } 7\text{mm} - 9\text{mm} =$

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

⑩ $9\text{cm } 2\text{mm} - 6\text{cm } 3\text{mm} =$

長さのひき算

年 組 名前

/10

■ 次の長さのひき算をしましょう。

① $4\text{cm } 8\text{mm} - 2\text{cm } 5\text{mm} =$

② $9\text{cm } 1\text{mm} - 3\text{cm } 9\text{mm} =$

③ $9\text{cm } 6\text{mm} - 6\text{cm } 7\text{mm} =$

④ $7\text{cm } 5\text{mm} - 1\text{cm } 2\text{mm} =$

⑤ $9\text{cm} - 8\text{cm } 2\text{mm} =$

⑥ $7\text{cm } 4\text{mm} - 5\text{cm } 6\text{mm} =$

⑦ $5\text{cm} - 9\text{mm} =$

⑧ $7\text{cm } 3\text{mm} - 4\text{cm } 7\text{mm} =$

⑨ $5\text{cm} - 3\text{cm } 6\text{mm} =$

⑩ $3\text{cm } 3\text{mm} - 2\text{cm } 4\text{mm} =$

百をこえる数

ねん くみ
なまえ

/27

■ 次のかん字でかかれた数を数字でかきましょう。

① 三百二

② 二百三十二

③ 五百六十二

④ 七百十三

⑤ 五百三十三

⑥ 八百七十五

⑦ 四百三十五

⑧ 九百十一

⑨ 九百九十一

⑩ 六百三十

⑪ 百二十三

⑫ 五百九十七

⑬ 二百八十二

⑭ 三百九十九

⑮ 六百七十九

⑯ 六百五

⑰ 七百四十

⑱ 二百六

⑲ 九百四十

⑳ 百五十四

㉑ 百九十二

㉒ 三百五

㉓ 八百二十

㉔ 八百四

㉕ 七百九十九

㉖ 四百七十

㉗ 四百六十九

百をこえる数

ねん くみ
なまえ

/27

■ 次のかん字でかかれた数を数字でかきましょう。

① 五百四十一

② 八百十

③ 七百二十二

④ 七百七十九

⑤ 三百六十八

⑥ 三百九十

⑦ 二百五十

⑧ 九百五十一

⑨ 八百五十

⑩ 六百四十九

⑪ 四百四

⑫ 五百二十五

⑬ 六百三十四

⑭ 九百七十二

⑮ 百四十九

⑯ 九百一

⑰ 百三十九

⑱ 二百十八

⑲ 三百二十六

⑳ 八百九十四

㉑ 五百七十三

㉒ 四百三

㉓ 六百七十二

㉔ 百七十六

㉕ 二百八十

㉖ 七百六

㉗ 四百八

かさの大小

年 組 名前

/30

■ 次の2つの かさの大小を等号(=)や不等号(>, <)を使って表しましょう。

- | | | | | | | | |
|------|-----------|----------------------|----------|------|--------|----------------------|-----------|
| (1) | 4L | <input type="text"/> | 400mL | (16) | 40dL | <input type="text"/> | 4L |
| (2) | 160mL | <input type="text"/> | 1dL 20mL | (17) | 5000mL | <input type="text"/> | 8L |
| (3) | 30mL | <input type="text"/> | 3L | (18) | 70mL | <input type="text"/> | 3dL |
| (4) | 7000mL | <input type="text"/> | 7L | (19) | 890mL | <input type="text"/> | 7dL 20mL |
| (5) | 1000mL | <input type="text"/> | 5dL | (20) | 7L 3dL | <input type="text"/> | 8L 800 mL |
| (6) | 8L | <input type="text"/> | 8mL | (21) | 8L | <input type="text"/> | 4dL |
| (7) | 60dL | <input type="text"/> | 6L | (22) | 3L | <input type="text"/> | 60dL |
| (8) | 1dL | <input type="text"/> | 1L | (23) | 2L | <input type="text"/> | 40dL |
| (9) | 9L 2dL | <input type="text"/> | 5L 500mL | (24) | 10dL | <input type="text"/> | 3000mL |
| (10) | 9L | <input type="text"/> | 9dL | (25) | 700mL | <input type="text"/> | 2dL |
| (11) | 5L 600 mL | <input type="text"/> | 4L 2dL | (26) | 9dL | <input type="text"/> | 8000mL |
| (12) | 4000mL | <input type="text"/> | 60dL | (27) | 3dL | <input type="text"/> | 300mL |
| (13) | 7L | <input type="text"/> | 700mL | (28) | 10dL | <input type="text"/> | 7L |
| (14) | 9000mL | <input type="text"/> | 7L | (29) | 1dL | <input type="text"/> | 100mL |
| (15) | 4L | <input type="text"/> | 2000mL | (30) | 9L 6dL | <input type="text"/> | 6L 500mL |

かさの大小

年 組 名前

/30

■ 次の2つの かさの大小を等号(=)や不等号(>, <)を使って表しましょう。

- | | | | | | | | |
|------|-----------|----------------------|----------|------|----------|----------------------|-----------|
| (1) | 5000mL | <input type="text"/> | 5L | (16) | 4000mL | <input type="text"/> | 7dL |
| (2) | 6000mL | <input type="text"/> | 80dL | (17) | 1L 7dL | <input type="text"/> | 2L 700 mL |
| (3) | 1L | <input type="text"/> | 5dL | (18) | 70dL | <input type="text"/> | 7L |
| (4) | 3dL | <input type="text"/> | 40mL | (19) | 40dL | <input type="text"/> | 5000mL |
| (5) | 840mL | <input type="text"/> | 3dL 60mL | (20) | 5dL | <input type="text"/> | 600mL |
| (6) | 4L | <input type="text"/> | 3000mL | (21) | 10dL | <input type="text"/> | 3000mL |
| (7) | 9L 300 mL | <input type="text"/> | 3L 8dL | (22) | 1000mL | <input type="text"/> | 3dL |
| (8) | 9L | <input type="text"/> | 9dL | (23) | 300mL | <input type="text"/> | 3dL |
| (9) | 60dL | <input type="text"/> | 9L | (24) | 20dL | <input type="text"/> | 1L |
| (10) | 5000mL | <input type="text"/> | 9L | (25) | 80mL | <input type="text"/> | 8dL |
| (11) | 4L | <input type="text"/> | 4dL | (26) | 9L 400mL | <input type="text"/> | 9L 6dL |
| (12) | 2dL | <input type="text"/> | 200mL | (27) | 9L 1dL | <input type="text"/> | 8L 100mL |
| (13) | 8000mL | <input type="text"/> | 7L | (28) | 240mL | <input type="text"/> | 2dL 50mL |
| (14) | 6L | <input type="text"/> | 60dL | (29) | 9L | <input type="text"/> | 9000mL |
| (15) | 30dL | <input type="text"/> | 8L | (30) | 6000mL | <input type="text"/> | 2L |

3つの数のたし算

年 組 名前

/12

■ 次のたし算をしましょう。

①

| | | |
|---|---|---|
| | 6 | 3 |
| | 8 | 4 |
| + | 3 | 0 |
| | | |

②

| | | |
|---|---|---|
| | 3 | 9 |
| | 3 | 2 |
| + | 3 | 4 |
| | | |

③

| | | |
|---|---|---|
| | 1 | 6 |
| | 3 | 3 |
| + | 2 | 6 |
| | | |

④

| | | |
|---|---|---|
| | 8 | 1 |
| | 2 | 3 |
| + | 7 | 8 |
| | | |

⑤

| | | |
|---|---|---|
| | 6 | 9 |
| | 5 | 1 |
| + | 5 | 6 |
| | | |

⑥

| | | |
|---|---|---|
| | 6 | 6 |
| | 8 | 8 |
| + | 2 | 1 |
| | | |

⑦

| | | |
|---|---|---|
| | 5 | 2 |
| | 4 | 2 |
| + | 4 | 2 |
| | | |

⑧

| | | |
|---|---|---|
| | 4 | 1 |
| | 7 | 6 |
| + | 4 | 1 |
| | | |

⑨

| | | |
|---|---|---|
| | 5 | 0 |
| | 1 | 7 |
| + | 8 | 4 |
| | | |

⑩

| | | |
|---|---|---|
| | 2 | 4 |
| | 8 | 8 |
| + | 2 | 4 |
| | | |

⑪

| | | |
|---|---|---|
| | 5 | 3 |
| | 2 | 8 |
| + | 6 | 7 |
| | | |

⑫

| | | |
|---|---|---|
| | 8 | 2 |
| | 1 | 8 |
| + | 1 | 6 |
| | | |

3つの数のたし算

年 組 名前

/12

■ 次のたし算をしましょう。

①

| | | |
|---|---|---|
| | 6 | 2 |
| | 5 | 5 |
| + | 4 | 3 |
| | | |

②

| | | |
|---|---|---|
| | 8 | 9 |
| | 6 | 4 |
| + | 2 | 4 |
| | | |

③

| | | |
|---|---|---|
| | 4 | 2 |
| | 7 | 3 |
| + | 6 | 6 |
| | | |

④

| | | |
|---|---|---|
| | 2 | 5 |
| | 7 | 4 |
| + | 3 | 4 |
| | | |

⑤

| | | |
|---|---|---|
| | 3 | 3 |
| | 4 | 1 |
| + | 3 | 0 |
| | | |

⑥

| | | |
|---|---|---|
| | 6 | 0 |
| | 5 | 0 |
| + | 5 | 2 |
| | | |

⑦

| | | |
|---|---|---|
| | 5 | 5 |
| | 5 | 1 |
| + | 5 | 8 |
| | | |

⑧

| | | |
|---|---|---|
| | 7 | 3 |
| | 4 | 2 |
| + | 3 | 9 |
| | | |

⑨

| | | |
|---|---|---|
| | 3 | 8 |
| | 3 | 4 |
| + | 4 | 6 |
| | | |

⑩

| | | |
|---|---|---|
| | 3 | 9 |
| | 4 | 6 |
| + | 9 | 9 |
| | | |

⑪

| | | |
|---|---|---|
| | 6 | 4 |
| | 6 | 9 |
| + | 1 | 2 |
| | | |

⑫

| | | |
|---|---|---|
| | 9 | 4 |
| | 2 | 6 |
| + | 6 | 8 |
| | | |

3つの数のたし算

年 組 名前

/12

■ 次のたし算をしましょう。

①

| | | |
|---|---|---|
| | 2 | 4 |
| | 2 | 5 |
| + | 7 | 8 |
| | | |

②

| | | |
|---|---|---|
| | 3 | 8 |
| | 4 | 2 |
| + | 5 | 3 |
| | | |

③

| | | |
|---|---|---|
| | 5 | 9 |
| | 1 | 2 |
| + | 7 | 2 |
| | | |

④

| | | |
|---|---|---|
| | 3 | 7 |
| | 9 | 9 |
| + | 5 | 7 |
| | | |

⑤

| | | |
|---|---|---|
| | 8 | 4 |
| | 3 | 5 |
| + | 3 | 2 |
| | | |

⑥

| | | |
|---|---|---|
| | 9 | 4 |
| | 2 | 8 |
| + | 2 | 7 |
| | | |

⑦

| | | |
|---|---|---|
| | 3 | 2 |
| | 3 | 4 |
| + | 7 | 0 |
| | | |

⑧

| | | |
|---|---|---|
| | 4 | 1 |
| | 3 | 8 |
| + | 4 | 3 |
| | | |

⑨

| | | |
|---|---|---|
| | 3 | 5 |
| | 1 | 0 |
| + | 8 | 1 |
| | | |

⑩

| | | |
|---|---|---|
| | 5 | 0 |
| | 2 | 5 |
| + | 1 | 7 |
| | | |

⑪

| | | |
|---|---|---|
| | 8 | 6 |
| | 4 | 2 |
| + | 4 | 0 |
| | | |

⑫

| | | |
|---|---|---|
| | 2 | 6 |
| | 2 | 8 |
| + | 8 | 2 |
| | | |

100からひくひっ算

年 組 名前

/18

■ つぎのひき算のひっ算をしましょう。

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| ① | | 1 | 0 | 0 |
| | - | | 6 | 6 |
| | | | | |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| ② | | 1 | 0 | 0 |
| | - | | 5 | 7 |
| | | | | |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| ③ | | 1 | 0 | 0 |
| | - | | 6 | 3 |
| | | | | |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| ④ | | 1 | 0 | 0 |
| | - | | 6 | 8 |
| | | | | |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| ⑤ | | 1 | 0 | 0 |
| | - | | 7 | 4 |
| | | | | |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| ⑥ | | 1 | 0 | 0 |
| | - | | 8 | 7 |
| | | | | |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| ⑦ | | 1 | 0 | 0 |
| | - | | 1 | 4 |
| | | | | |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| ⑧ | | 1 | 0 | 0 |
| | - | | 9 | 2 |
| | | | | |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| ⑨ | | 1 | 0 | 0 |
| | - | | 1 | 5 |
| | | | | |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| ⑩ | | 1 | 0 | 0 |
| | - | | 4 | 4 |
| | | | | |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| ⑪ | | 1 | 0 | 0 |
| | - | | 8 | 6 |
| | | | | |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| ⑫ | | 1 | 0 | 0 |
| | - | | 4 | 1 |
| | | | | |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| ⑬ | | 1 | 0 | 0 |
| | - | | 8 | 5 |
| | | | | |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| ⑭ | | 1 | 0 | 0 |
| | - | | 5 | 2 |
| | | | | |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| ⑮ | | 1 | 0 | 0 |
| | - | | 7 | 9 |
| | | | | |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| ⑯ | | 1 | 0 | 0 |
| | - | | 7 | 3 |
| | | | | |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| ⑰ | | 1 | 0 | 0 |
| | - | | 3 | 7 |
| | | | | |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| ⑱ | | 1 | 0 | 0 |
| | - | | 3 | 2 |
| | | | | |

100からひくひっ算

年 組 名前

/18

■ つぎのひき算のひっ算をしましょう。

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| ① | | 1 | 0 | 0 |
| | - | | 6 | 3 |
| | | | | |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| ② | | 1 | 0 | 0 |
| | - | | 8 | 3 |
| | | | | |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| ③ | | 1 | 0 | 0 |
| | - | | 2 | 8 |
| | | | | |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| ④ | | 1 | 0 | 0 |
| | - | | 8 | 6 |
| | | | | |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| ⑤ | | 1 | 0 | 0 |
| | - | | 6 | 8 |
| | | | | |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| ⑥ | | 1 | 0 | 0 |
| | - | | 3 | 7 |
| | | | | |

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

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| ⑧ | | 1 | 0 | 0 |
| | - | | 7 | 8 |
| | | | | |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| ⑨ | | 1 | 0 | 0 |
| | - | | 8 | 4 |
| | | | | |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| ⑩ | | 1 | 0 | 0 |
| | - | | 5 | 9 |
| | | | | |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| ⑪ | | 1 | 0 | 0 |
| | - | | 1 | 3 |
| | | | | |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| ⑫ | | 1 | 0 | 0 |
| | - | | 5 | 6 |
| | | | | |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| ⑬ | | 1 | 0 | 0 |
| | - | | 2 | 5 |
| | | | | |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| ⑭ | | 1 | 0 | 0 |
| | - | | 9 | 1 |
| | | | | |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| ⑮ | | 1 | 0 | 0 |
| | - | | 1 | 2 |
| | | | | |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| ⑯ | | 1 | 0 | 0 |
| | - | | 2 | 4 |
| | | | | |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| ⑰ | | 1 | 0 | 0 |
| | - | | 9 | 5 |
| | | | | |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| ⑱ | | 1 | 0 | 0 |
| | - | | 4 | 4 |
| | | | | |

100からひくひっ算

年 組 名前

/18

■ つぎのひき算のひっ算をしましょう。

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| ① | | 1 | 0 | 0 |
| | - | | 3 | 4 |
| | | | | |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| ② | | 1 | 0 | 0 |
| | - | | 2 | 6 |
| | | | | |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| ③ | | 1 | 0 | 0 |
| | - | | 1 | 8 |
| | | | | |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| ④ | | 1 | 0 | 0 |
| | - | | 1 | 3 |
| | | | | |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| ⑤ | | 1 | 0 | 0 |
| | - | | 9 | 9 |
| | | | | |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| ⑥ | | 1 | 0 | 0 |
| | - | | 8 | 3 |
| | | | | |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| ⑦ | | 1 | 0 | 0 |
| | - | | 5 | 7 |
| | | | | |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| ⑧ | | 1 | 0 | 0 |
| | - | | 7 | 2 |
| | | | | |

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

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| ⑩ | | 1 | 0 | 0 |
| | - | | 6 | 6 |
| | | | | |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| ⑪ | | 1 | 0 | 0 |
| | - | | 2 | 9 |
| | | | | |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| ⑫ | | 1 | 0 | 0 |
| | - | | 9 | 5 |
| | | | | |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| ⑬ | | 1 | 0 | 0 |
| | - | | 6 | 2 |
| | | | | |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| ⑭ | | 1 | 0 | 0 |
| | - | | 6 | 9 |
| | | | | |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| ⑮ | | 1 | 0 | 0 |
| | - | | 4 | 8 |
| | | | | |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| ⑯ | | 1 | 0 | 0 |
| | - | | 3 | 1 |
| | | | | |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| ⑰ | | 1 | 0 | 0 |
| | - | | 1 | 5 |
| | | | | |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| ⑱ | | 1 | 0 | 0 |
| | - | | 4 | 1 |
| | | | | |

■ ほしじるし(☆)のやり方にならって、まとめてたしましょう。

$$\star 64 + 27 + 3 = 64 + (27 + 3) = 64 + 30 = 94$$

$$\textcircled{1} 43 + 21 + 9 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{2} 44 + 2 + 28 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{3} 36 + 9 + 1 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{4} 21 + 8 + 2 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{5} 52 + 6 + 24 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{6} 37 + 16 + 4 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{7} 54 + 1 + 29 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{8} 18 + 4 + 6 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{9} 11 + 3 + 17 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{10} 32 + 6 + 4 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{11} 53 + 11 + 9 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{12} 16 + 8 + 3 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{13} 65 + 14 + 6 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{14} 46 + 5 + 25 = \quad = \quad = \quad$$

■ ほしじるし(☆)のやり方にならって、まとめてたしましょう。

$$\star 37 + 8 + 3 = \boxed{37 + (8 + 3)} = \boxed{37 + 11} = \boxed{48}$$

$$\textcircled{1} 13 + 19 + 1 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\textcircled{2} 51 + 17 + 3 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\textcircled{3} 63 + 8 + 2 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\textcircled{4} 55 + 24 + 6 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\textcircled{5} 11 + 15 + 5 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\textcircled{6} 63 + 1 + 29 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\textcircled{7} 37 + 5 + 5 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\textcircled{8} 47 + 4 + 6 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\textcircled{9} 48 + 7 + 23 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\textcircled{10} 53 + 2 + 8 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\textcircled{11} 25 + 18 + 2 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\textcircled{12} 27 + 5 + 25 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\textcircled{13} 64 + 12 + 8 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\textcircled{14} 44 + 1 + 9 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

■ つぎの に >, <, = をうめましょう。

① $90 + 20$ 120

② $40 + 50$ 100

③ $130 - 70$ 70

④ $30 + 80$ 110

⑤ $20 + 70$ 80

⑥ $100 - 60$ 40

⑦ $110 - 50$ 50

⑧ $80 + 70$ 140

⑨ $120 - 70$ 50

⑩ $150 - 60$ 80

⑪ $20 + 30$ 50

⑫ $60 + 20$ 80

⑬ $70 + 90$ 170

⑭ $70 - 40$ 40

⑮ $90 + 80$ 160

⑯ $130 - 40$ 90

⑰ $40 + 80$ 110

⑱ $80 + 60$ 150

⑲ $80 + 50$ 130

⑳ $90 - 30$ 50

㉑ $70 - 50$ 30

㉒ $100 - 80$ 30

㉓ $120 - 90$ 20

㉔ $100 - 70$ 30

■ つぎの に >, <, = をうめましょう。

① $70 - 20$ 60

② $90 + 70$ 150

③ $130 - 70$ 60

④ $50 - 30$ 20

⑤ $70 + 30$ 110

⑥ $110 - 70$ 30

⑦ $70 + 50$ 120

⑧ $60 + 90$ 150

⑨ $20 + 90$ 100

⑩ $170 - 90$ 90

⑪ $100 - 60$ 50

⑫ $120 - 30$ 80

⑬ $70 + 20$ 90

⑭ $60 + 50$ 120

⑮ $80 + 50$ 130

⑯ $90 - 60$ 40

⑰ $40 + 30$ 80

⑱ $90 + 40$ 140

⑲ $140 - 50$ 90

⑳ $80 - 20$ 60

㉑ $80 + 70$ 140

㉒ $140 - 60$ 70

㉓ $30 + 50$ 70

㉔ $90 - 50$ 30

■ つぎの に >, <, = をうめましょう。

① $60 + 30$ 100

② $60 + 80$ 150

③ $80 - 60$ 10

④ $60 + 70$ 120

⑤ $90 - 50$ 40

⑥ $70 + 20$ 90

⑦ $50 + 90$ 150

⑧ $70 - 30$ 40

⑨ $110 - 90$ 20

⑩ $170 - 90$ 90

⑪ $20 + 80$ 100

⑫ $60 - 20$ 50

⑬ $160 - 70$ 80

⑭ $60 + 90$ 160

⑮ $50 + 60$ 110

⑯ $120 - 50$ 60

⑰ $120 - 40$ 70

⑱ $50 - 20$ 30

⑲ $70 + 30$ 90

⑳ $70 - 50$ 30

㉑ $90 + 40$ 130

㉒ $50 + 30$ 70

㉓ $100 - 40$ 70

㉔ $90 + 30$ 110

かけ算

年 組 名前

/26

■ つぎのかけ算をしましょう。

① $2 \times 1 =$

② $3 \times 5 =$

③ $3 \times 9 =$

④ $4 \times 9 =$

⑤ $3 \times 3 =$

⑥ $2 \times 7 =$

⑦ $3 \times 4 =$

⑧ $4 \times 2 =$

⑨ $2 \times 8 =$

⑩ $5 \times 8 =$

⑪ $5 \times 9 =$

⑫ $4 \times 1 =$

⑬ $2 \times 9 =$

⑭ $4 \times 8 =$

⑮ $5 \times 2 =$

⑯ $1 \times 5 =$

⑰ $4 \times 6 =$

⑱ $2 \times 4 =$

⑲ $5 \times 5 =$

⑳ $3 \times 6 =$

㉑ $5 \times 3 =$

㉒ $1 \times 8 =$

㉓ $3 \times 8 =$

㉔ $1 \times 7 =$

㉕ $2 \times 3 =$

㉖ $4 \times 7 =$

かけ算

年 組 名前

/26

■ つぎのかけ算をしましょう。

① $2 \times 7 =$

② $4 \times 2 =$

③ $3 \times 5 =$

④ $2 \times 6 =$

⑤ $4 \times 9 =$

⑥ $5 \times 1 =$

⑦ $5 \times 5 =$

⑧ $5 \times 2 =$

⑨ $5 \times 9 =$

⑩ $4 \times 8 =$

⑪ $1 \times 3 =$

⑫ $3 \times 8 =$

⑬ $2 \times 4 =$

⑭ $4 \times 6 =$

⑮ $3 \times 7 =$

⑯ $3 \times 4 =$

⑰ $1 \times 6 =$

⑱ $4 \times 1 =$

⑲ $2 \times 2 =$

⑳ $3 \times 3 =$

㉑ $5 \times 8 =$

㉒ $2 \times 3 =$

㉓ $1 \times 2 =$

㉔ $2 \times 5 =$

㉕ $3 \times 2 =$

㉖ $5 \times 4 =$

かけ算

年 組 名前

/26

■ つぎのかけ算をしましょう。

① $3 \times 7 =$

② $4 \times 1 =$

③ $2 \times 2 =$

④ $2 \times 5 =$

⑤ $5 \times 1 =$

⑥ $3 \times 6 =$

⑦ $4 \times 9 =$

⑧ $3 \times 2 =$

⑨ $5 \times 5 =$

⑩ $3 \times 3 =$

⑪ $4 \times 8 =$

⑫ $4 \times 4 =$

⑬ $5 \times 4 =$

⑭ $5 \times 7 =$

⑮ $5 \times 6 =$

⑯ $5 \times 2 =$

⑰ $2 \times 4 =$

⑱ $2 \times 9 =$

⑲ $1 \times 7 =$

⑳ $4 \times 3 =$

㉑ $3 \times 9 =$

㉒ $2 \times 6 =$

㉓ $3 \times 1 =$

㉔ $4 \times 2 =$

㉕ $1 \times 1 =$

㉖ $1 \times 3 =$

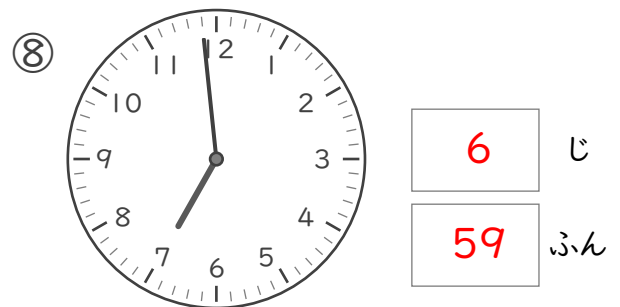
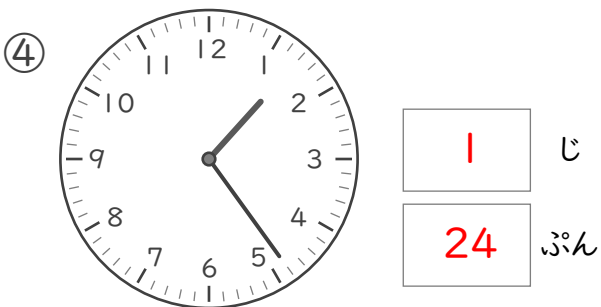
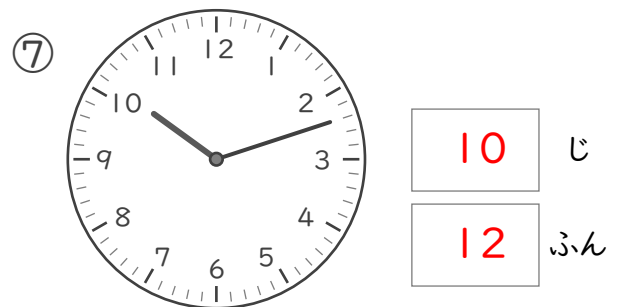
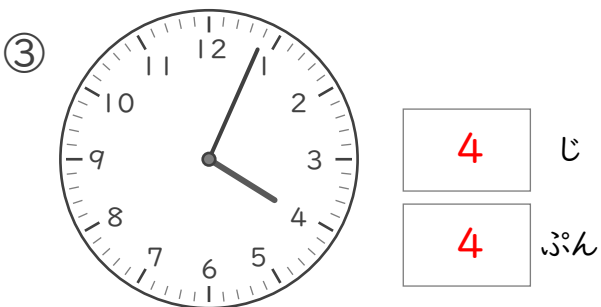
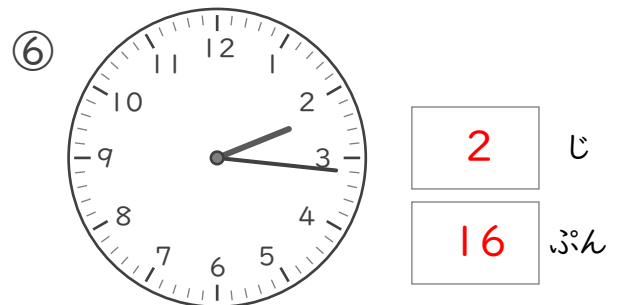
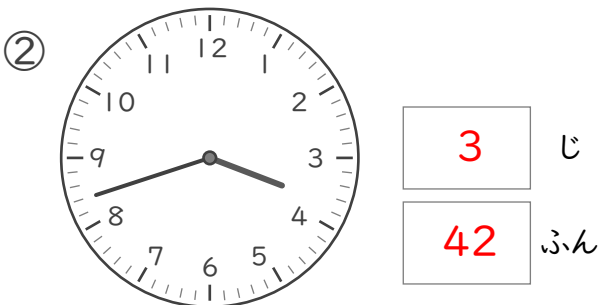
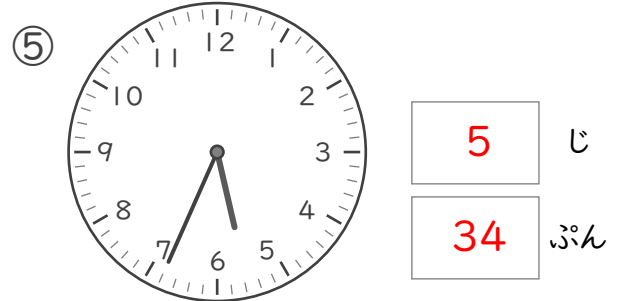
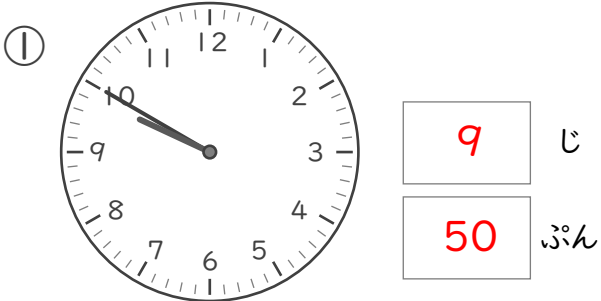
なんじなんぷん

ねん くみ

なまえ

/ 8

■ とけいを よみましょう。

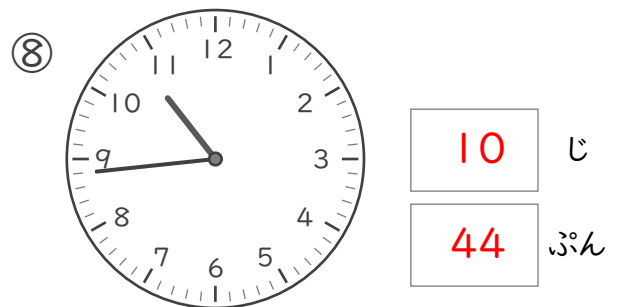
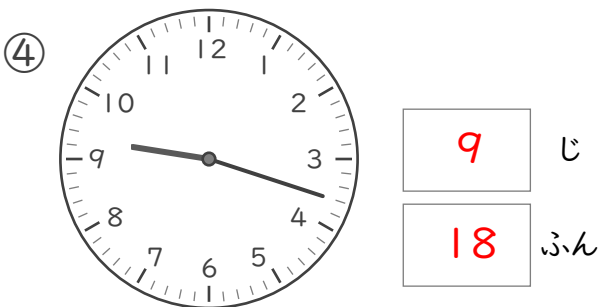
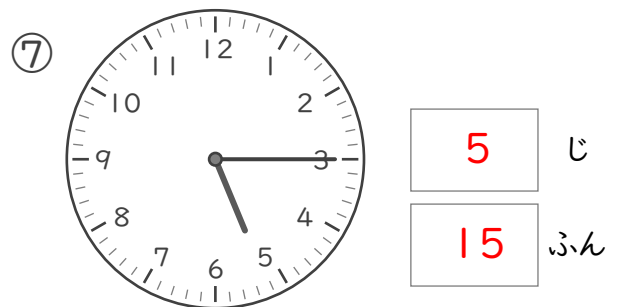
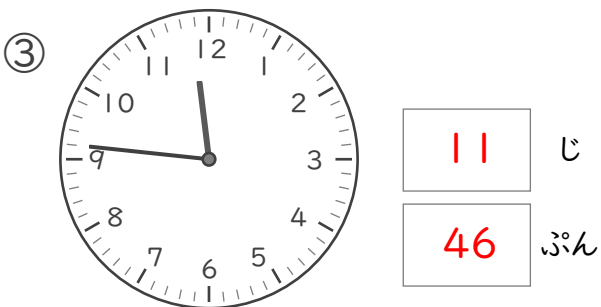
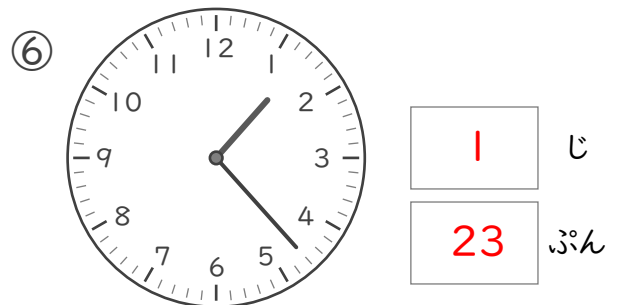
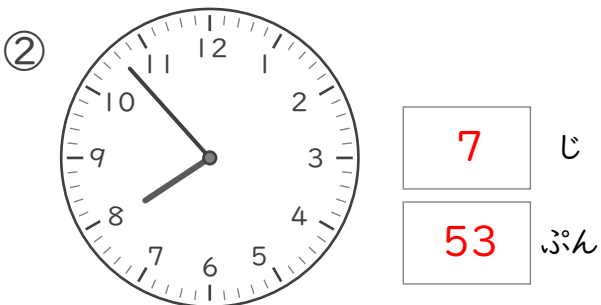
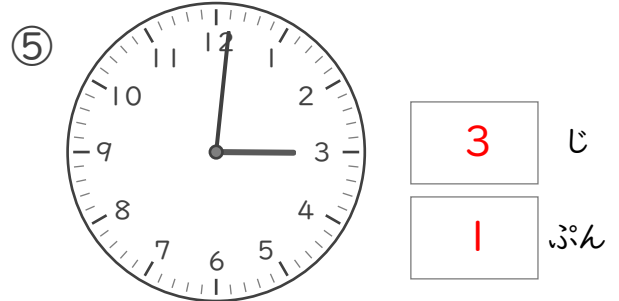
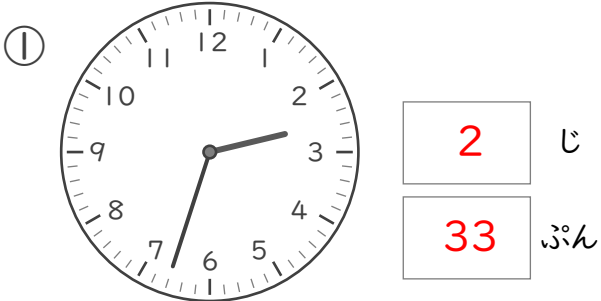


なんじなんぷん

ねん くみ
なまえ

/ 8

■ とけいを よみましょう。



おなじものをみつけよう

ねん くみ
なまえ

■ おなじものにまる(O)をつけましょう。

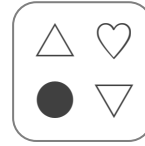
①



()



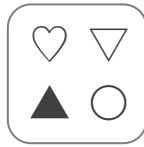
()



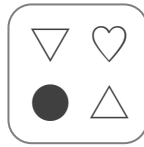
()



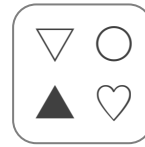
()



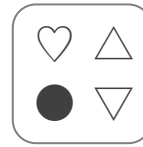
()



()



()



(O)

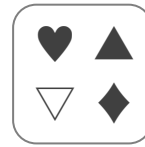
②



()



(O)



()



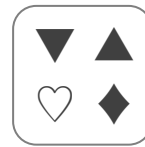
()



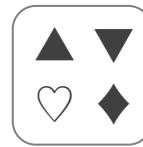
()



()



()



()

③



()



()



()



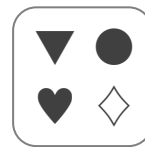
(O)



()



()



()



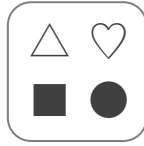
()

おなじものをみつけよう

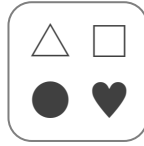
ねん くみ
なまえ

■ おなじものにまる(O)をつけましょう。

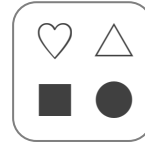
①



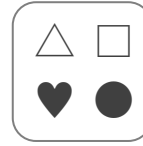
()



()



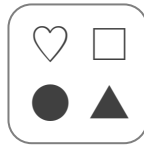
(O)



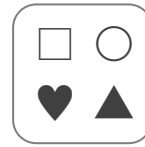
()



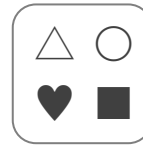
()



()

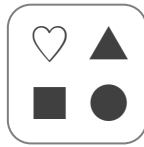
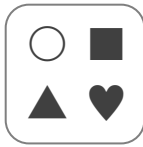


()

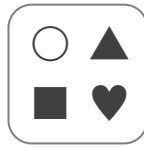


()

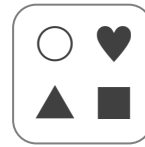
②



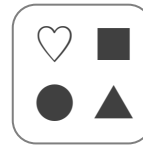
()



()



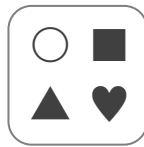
()



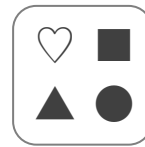
()



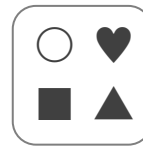
()



(O)

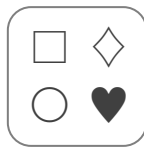


()

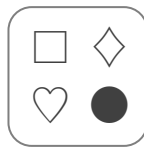


()

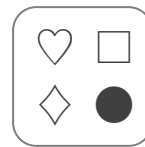
③



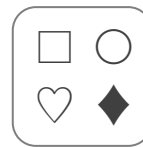
()



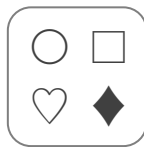
()



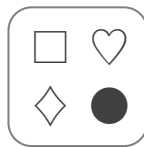
()



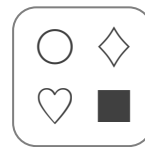
(O)



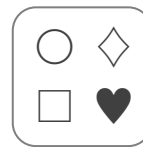
()



()



()



()

ひょう や グラフ

年 ぐみ 名まえ

17

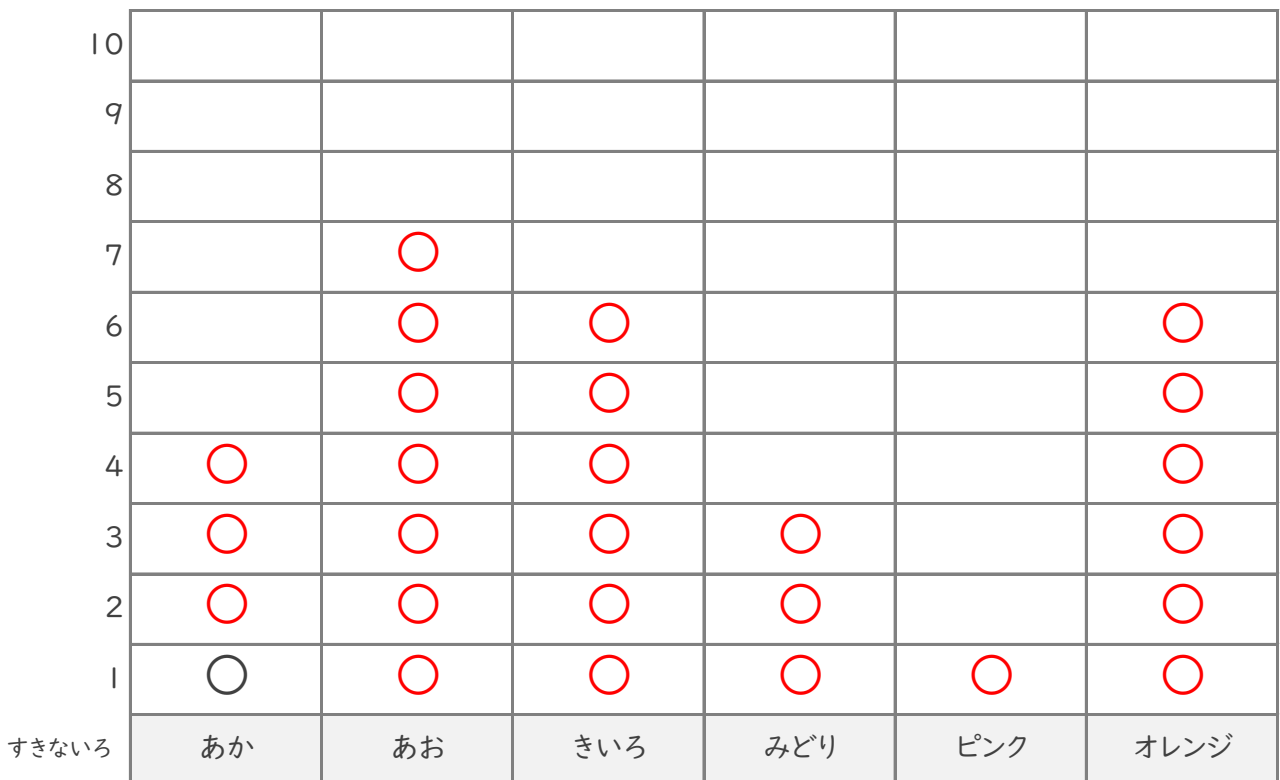
■ クラスの 27人 が、すきないろ をかいた カードを こくばん に はりました。

| | | | | | |
|-----|------|------|-----|------|------|
| きいろ | きいろ | あか | あお | あか | みどり |
| あお | あお | あお | あお | オレンジ | あお |
| みどり | きいろ | あか | きいろ | オレンジ | オレンジ |
| あお | オレンジ | オレンジ | きいろ | あか | みどり |
| きいろ | ピンク | オレンジ | | | |

① 下の ひょう に 人数 を かきましょう。

| すきないろ | あか | あお | きいろ | みどり | ピンク | オレンジ |
|-------|----|----|-----|-----|-----|------|
| 人数(人) | 4 | 7 | 6 | 3 | 1 | 6 |

② ○ を つかって、下の グラフ に かきましょう。



ひょう や グラフ

年 ぐみ 名まえ

17

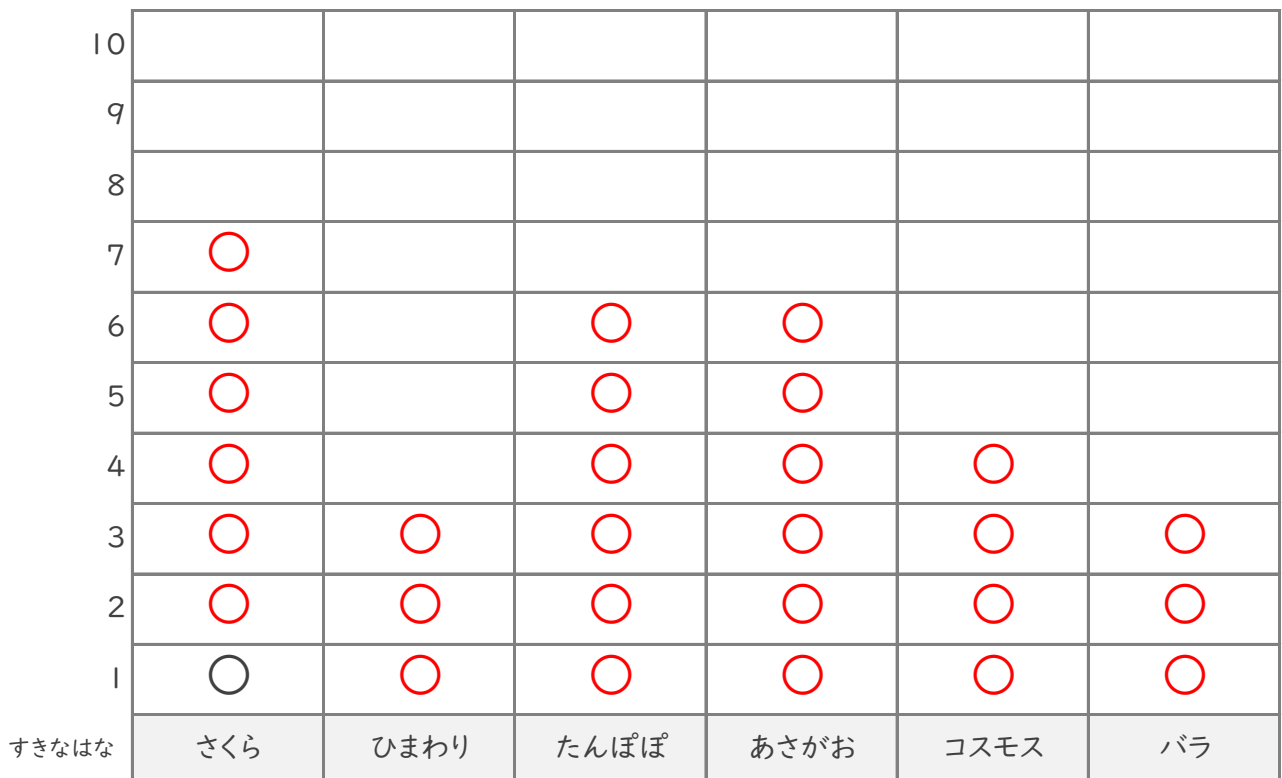
■ クラスの 29人 が、すきな はな をかいた カードを こくばん に はりました。

| | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|
| さくら | ひまわり | たんぽぽ | ひまわり | あさがお | ひまわり |
| コスモス | さくら | たんぽぽ | たんぽぽ | さくら | さくら |
| バラ | コスモス | さくら | あさがお | バラ | たんぽぽ |
| さくら | あさがお | バラ | あさがお | あさがお | たんぽぽ |
| コスモス | さくら | たんぽぽ | あさがお | コスモス | |

① 下の ひょう に 人数 を かきましょう。

| すきな はな | さくら | ひまわり | たんぽぽ | あさがお | コスモス | バラ |
|--------|-----|------|------|------|------|----|
| 人数(人) | 7 | 3 | 6 | 6 | 4 | 3 |

② ○ を つかって、下の グラフ に かきましょう。



■ つぎの時こくをこたえましょう。

① 11時20分 の 30分後 の時こく

11 時 50 分

② 8時50分 の 45分前 の時こく

8 時 5 分

③ 10時25分 の 20分前 の時こく

10 時 5 分

④ 12時30分 の 20分後 の時こく

12 時 50 分

⑤ 8時25分 の 5分後 の時こく

8 時 30 分

⑥ 3時20分 の 25分後 の時こく

3 時 45 分

⑦ 8時25分 の 5分前 の時こく

8 時 20 分

⑧ 9時20分 の 5分前 の時こく

9 時 15 分

⑨ 6時15分 の 15分後 の時こく

6 時 30 分

⑩ 10時35分 の 20分前 の時こく

10 時 15 分

⑪ 7時20分 の 10分前 の時こく

7 時 10 分

⑫ 10時10分 の 45分後 の時こく

10 時 55 分

⑬ 7時30分 の 10分前 の時こく

7 時 20 分

⑭ 1時50分 の 40分前 の時こく

1 時 10 分

⑮ 3時55分 の 10分前 の時こく

3 時 45 分

⑯ 3時5分 の 35分後 の時こく

3 時 40 分

⑰ 2時45分 の 5分後 の時こく

2 時 50 分

⑱ 4時10分 の 30分後 の時こく

4 時 40 分

■ つぎの時こくをこたえましょう。

① 9時30分 の 10分後 の時こく

9 時 40 分

② 4時50分 の 40分前 の時こく

4 時 10 分

③ 5時35分 の 15分後 の時こく

5 時 50 分

④ 12時20分 の 10分前 の時こく

12 時 10 分

⑤ 3時40分 の 10分前 の時こく

3 時 30 分

⑥ 8時30分 の 25分前 の時こく

8 時 5 分

⑦ 3時15分 の 5分後 の時こく

3 時 20 分

⑧ 10時45分 の 10分後 の時こく

10 時 55 分

⑨ 2時5分 の 5分後 の時こく

2 時 10 分

⑩ 11時25分 の 10分前 の時こく

11 時 15 分

⑪ 6時40分 の 10分後 の時こく

6 時 50 分

⑫ 12時10分 の 5分後 の時こく

12 時 15 分

⑬ 11時10分 の 40分後 の時こく

11 時 50 分

⑭ 9時55分 の 30分前 の時こく

9 時 25 分

⑮ 2時30分 の 10分前 の時こく

2 時 20 分

⑯ 7時35分 の 20分後 の時こく

7 時 55 分

⑰ 10時20分 の 15分前 の時こく

10 時 5 分

⑱ 4時50分 の 5分前 の時こく

4 時 45 分

長さのたし算

____年 ____組 名前

____ / 10

■ 次の長さのたし算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 2\text{cm } 3\text{mm} + 4\text{cm } 5\text{mm} = \quad 6\text{cm } 8\text{mm}$$

$$\textcircled{2} \quad 5\text{cm } 8\text{mm} + 1\text{cm } 1\text{mm} = \quad 6\text{cm } 9\text{mm}$$

$$\textcircled{3} \quad 7\text{mm} + 8\text{cm } 9\text{mm} = \quad 9\text{cm } 6\text{mm}$$

$$\textcircled{4} \quad 3\text{cm } 8\text{mm} + 1\text{cm } 9\text{mm} = \quad 5\text{cm } 7\text{mm}$$

$$\textcircled{5} \quad 5\text{mm} + 2\text{cm } 8\text{mm} = \quad 3\text{cm } 3\text{mm}$$

$$\textcircled{6} \quad 4\text{cm } 7\text{mm} + 3\text{mm} = \quad 5\text{cm}$$

$$\textcircled{7} \quad 3\text{cm } 9\text{mm} + 4\text{cm } 1\text{mm} = \quad 8\text{cm}$$

$$\textcircled{8} \quad 4\text{cm } 2\text{mm} + 4\text{cm } 8\text{mm} = \quad 9\text{cm}$$

$$\textcircled{9} \quad 5\text{cm } 8\text{mm} + 6\text{mm} = \quad 6\text{cm } 4\text{mm}$$

$$\textcircled{10} \quad 2\text{cm } 9\text{mm} + 2\text{cm } 8\text{mm} = \quad 5\text{cm } 7\text{mm}$$

長さのたし算

年 組 名前

/10

■ 次の長さのたし算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 2\text{cm } 6\text{mm} + 2\text{cm } 3\text{mm} = 4\text{cm } 9\text{mm}$$

$$\textcircled{2} \quad 5\text{cm } 1\text{mm} + 2\text{cm } 6\text{mm} = 7\text{cm } 7\text{mm}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\text{cm } 5\text{mm} + 5\text{cm } 5\text{mm} = 7\text{cm}$$

$$\textcircled{4} \quad 2\text{cm } 2\text{mm} + 1\text{cm } 8\text{mm} = 4\text{cm}$$

$$\textcircled{5} \quad 2\text{cm } 8\text{mm} + 3\text{cm } 6\text{mm} = 6\text{cm } 4\text{mm}$$

$$\textcircled{6} \quad 1\text{cm } 5\text{mm} + 6\text{cm } 8\text{mm} = 8\text{cm } 3\text{mm}$$

$$\textcircled{7} \quad 9\text{mm} + 3\text{cm } 1\text{mm} = 4\text{cm}$$

$$\textcircled{8} \quad 1\text{cm } 9\text{mm} + 3\text{cm } 3\text{mm} = 5\text{cm } 2\text{mm}$$

$$\textcircled{9} \quad 9\text{mm} + 7\text{cm } 4\text{mm} = 8\text{cm } 3\text{mm}$$

$$\textcircled{10} \quad 7\text{cm } 6\text{mm} + 1\text{cm } 9\text{mm} = 9\text{cm } 5\text{mm}$$

長さのひき算

年 組 名前

/10

■ 次の長さのひき算をしましょう。

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

$$\textcircled{2} \quad 3\text{cm } 2\text{mm} - 1\text{cm } 8\text{mm} = 1\text{cm } 4\text{mm}$$

$$\textcircled{3} \quad 9\text{cm} - 5\text{cm } 3\text{mm} = 3\text{cm } 7\text{mm}$$

$$\textcircled{4} \quad 8\text{cm } 3\text{mm} - 1\text{cm } 9\text{mm} = 6\text{cm } 4\text{mm}$$

$$\textcircled{5} \quad 6\text{cm} - 5\text{cm } 4\text{mm} = 6\text{mm}$$

$$\textcircled{6} \quad 6\text{cm } 3\text{mm} - 3\text{cm } 2\text{mm} = 3\text{cm } 1\text{mm}$$

$$\textcircled{7} \quad 5\text{cm } 8\text{mm} - 9\text{mm} = 4\text{cm } 9\text{mm}$$

$$\textcircled{8} \quad 9\text{cm } 7\text{mm} - 9\text{mm} = 8\text{cm } 8\text{mm}$$

$$\textcircled{9} \quad 6\text{cm} - 3\text{cm } 9\text{mm} = 2\text{cm } 1\text{mm}$$

$$\textcircled{10} \quad 9\text{cm } 2\text{mm} - 6\text{cm } 3\text{mm} = 2\text{cm } 9\text{mm}$$

長さのひき算

年 組 名前

/10

■ 次の長さのひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 4\text{cm } 8\text{mm} - 2\text{cm } 5\text{mm} = 2\text{cm } 3\text{mm}$$

$$\textcircled{2} \quad 9\text{cm } 1\text{mm} - 3\text{cm } 9\text{mm} = 5\text{cm } 2\text{mm}$$

$$\textcircled{3} \quad 9\text{cm } 6\text{mm} - 6\text{cm } 7\text{mm} = 2\text{cm } 9\text{mm}$$

$$\textcircled{4} \quad 7\text{cm } 5\text{mm} - 1\text{cm } 2\text{mm} = 6\text{cm } 3\text{mm}$$

$$\textcircled{5} \quad 9\text{cm} - 8\text{cm } 2\text{mm} = 8\text{mm}$$

$$\textcircled{6} \quad 7\text{cm } 4\text{mm} - 5\text{cm } 6\text{mm} = 1\text{cm } 8\text{mm}$$

$$\textcircled{7} \quad 5\text{cm} - 9\text{mm} = 4\text{cm } 1\text{mm}$$

$$\textcircled{8} \quad 7\text{cm } 3\text{mm} - 4\text{cm } 7\text{mm} = 2\text{cm } 6\text{mm}$$

$$\textcircled{9} \quad 5\text{cm} - 3\text{cm } 6\text{mm} = 1\text{cm } 4\text{mm}$$

$$\textcircled{10} \quad 3\text{cm } 3\text{mm} - 2\text{cm } 4\text{mm} = 9\text{mm}$$

百をこえる数

ねん くみ
なまえ

/27

■ 次のかん字でかかれた数を数字でかきましょう。

① 三百二

302

② 二百三十二

232

③ 五百六十二

562

④ 七百十三

713

⑤ 五百三十三

533

⑥ 八百七十五

875

⑦ 四百三十五

435

⑧ 九百十一

911

⑨ 九百九十一

991

⑩ 六百三十

630

⑪ 百二十三

123

⑫ 五百九十七

597

⑬ 二百八十二

282

⑭ 三百九十九

399

⑮ 六百七十九

679

⑯ 六百五

605

⑰ 七百四十

740

⑱ 二百六

206

⑲ 九百四十

940

⑳ 百五十四

154

㉑ 百九十二

192

㉒ 三百五

305

㉓ 八百二十

820

㉔ 八百四

804

㉕ 七百九十九

799

㉖ 四百七十

470

㉗ 四百六十九

469

百をこえる数

ねん くみ
なまえ

/27

■ 次のかん字でかかれた数を数字でかきましょう。

① 五百四十一

541

② 八百十

810

③ 七百二十二

722

④ 七百七十九

779

⑤ 三百六十八

368

⑥ 三百九十

390

⑦ 二百五十

250

⑧ 九百五十一

951

⑨ 八百五十

850

⑩ 六百四十九

649

⑪ 四百四

404

⑫ 五百二十五

525

⑬ 六百三十四

634

⑭ 九百七十二

972

⑮ 百四十九

149

⑯ 九百一

901

⑰ 百三十九

139

⑱ 二百十八

218

⑲ 三百二十六

326

⑳ 八百九十四

894

㉑ 五百七十三

573

㉒ 四百三

403

㉓ 六百七十二

672

㉔ 百七十六

176

㉕ 二百八十

280

㉖ 七百六

706

㉗ 四百八

408

かさの大小

年 組 名前

/30

■ 次の2つの かさの大小を等号(=)や不等号(>, <)を使って表しましょう。

- | | | | | | | | |
|------|-----------|---|----------|------|--------|---|-----------|
| (1) | 4L | > | 400mL | (16) | 40dL | = | 4L |
| (2) | 160mL | > | 1dL 20mL | (17) | 5000mL | < | 8L |
| (3) | 30mL | < | 3L | (18) | 70mL | < | 3dL |
| (4) | 7000mL | = | 7L | (19) | 890mL | > | 7dL 20mL |
| (5) | 1000mL | > | 5dL | (20) | 7L 3dL | < | 8L 800 mL |
| (6) | 8L | > | 8mL | (21) | 8L | > | 4dL |
| (7) | 60dL | = | 6L | (22) | 3L | < | 60dL |
| (8) | 1dL | < | 1L | (23) | 2L | < | 40dL |
| (9) | 9L 2dL | > | 5L 500mL | (24) | 10dL | < | 3000mL |
| (10) | 9L | > | 9dL | (25) | 700mL | > | 2dL |
| (11) | 5L 600 mL | > | 4L 2dL | (26) | 9dL | < | 8000mL |
| (12) | 4000mL | < | 60dL | (27) | 3dL | = | 300mL |
| (13) | 7L | > | 700mL | (28) | 10dL | < | 7L |
| (14) | 9000mL | > | 7L | (29) | 1dL | = | 100mL |
| (15) | 4L | > | 2000mL | (30) | 9L 6dL | > | 6L 500mL |

かさの大小

年 組 名前

/30

■ 次の2つの かさの大小を等号(=)や不等号(>, <)を使って表しましょう。

- | | | | | | | | |
|------|-----------|---|----------|------|----------|---|-----------|
| (1) | 5000mL | = | 5L | (16) | 4000mL | > | 7dL |
| (2) | 6000mL | < | 80dL | (17) | 1L 7dL | < | 2L 700 mL |
| (3) | 1L | > | 5dL | (18) | 70dL | = | 7L |
| (4) | 3dL | > | 40mL | (19) | 40dL | < | 5000mL |
| (5) | 840mL | > | 3dL 60mL | (20) | 5dL | < | 600mL |
| (6) | 4L | > | 3000mL | (21) | 10dL | < | 3000mL |
| (7) | 9L 300 mL | > | 3L 8dL | (22) | 1000mL | > | 3dL |
| (8) | 9L | > | 9dL | (23) | 300mL | = | 3dL |
| (9) | 60dL | < | 9L | (24) | 20dL | > | 1L |
| (10) | 5000mL | < | 9L | (25) | 80mL | < | 8dL |
| (11) | 4L | > | 4dL | (26) | 9L 400mL | < | 9L 6dL |
| (12) | 2dL | = | 200mL | (27) | 9L 1dL | > | 8L 100mL |
| (13) | 8000mL | > | 7L | (28) | 240mL | < | 2dL 50mL |
| (14) | 6L | = | 60dL | (29) | 9L | = | 9000mL |
| (15) | 30dL | < | 8L | (30) | 6000mL | > | 2L |

3つの数のたし算

年 組 名前

/12

■ 次のたし算をしましょう。

①

| | | |
|---|---|---|
| | 6 | 3 |
| | 8 | 4 |
| + | 3 | 0 |
| 1 | 7 | 7 |

②

| | | |
|---|---|---|
| | 3 | 9 |
| | 3 | 2 |
| + | 3 | 4 |
| 1 | 0 | 5 |

③

| | | |
|---|---|---|
| | 1 | 6 |
| | 3 | 3 |
| + | 2 | 6 |
| | 7 | 5 |

④

| | | |
|---|---|---|
| | 8 | 1 |
| | 2 | 3 |
| + | 7 | 8 |
| 1 | 8 | 2 |

⑤

| | | |
|---|---|---|
| | 6 | 9 |
| | 5 | 1 |
| + | 5 | 6 |
| 1 | 7 | 6 |

⑥

| | | |
|---|---|---|
| | 6 | 6 |
| | 8 | 8 |
| + | 2 | 1 |
| 1 | 7 | 5 |

⑦

| | | |
|---|---|---|
| | 5 | 2 |
| | 4 | 2 |
| + | 4 | 2 |
| 1 | 3 | 6 |

⑧

| | | |
|---|---|---|
| | 4 | 1 |
| | 7 | 6 |
| + | 4 | 1 |
| 1 | 5 | 8 |

⑨

| | | |
|---|---|---|
| | 5 | 0 |
| | 1 | 7 |
| + | 8 | 4 |
| 1 | 5 | 1 |

⑩

| | | |
|---|---|---|
| | 2 | 4 |
| | 8 | 8 |
| + | 2 | 4 |
| 1 | 3 | 6 |

⑪

| | | |
|---|---|---|
| | 5 | 3 |
| | 2 | 8 |
| + | 6 | 7 |
| 1 | 4 | 8 |

⑫

| | | |
|---|---|---|
| | 8 | 2 |
| | 1 | 8 |
| + | 1 | 6 |
| 1 | 1 | 6 |

3つの数のたし算

年 組 名前

/12

■ 次のたし算をしましょう。

①

| | | |
|---|---|---|
| | 6 | 2 |
| | 5 | 5 |
| + | 4 | 3 |
| 1 | 6 | 0 |

②

| | | |
|---|---|---|
| | 8 | 9 |
| | 6 | 4 |
| + | 2 | 4 |
| 1 | 7 | 7 |

③

| | | |
|---|---|---|
| | 4 | 2 |
| | 7 | 3 |
| + | 6 | 6 |
| 1 | 8 | 1 |

④

| | | |
|---|---|---|
| | 2 | 5 |
| | 7 | 4 |
| + | 3 | 4 |
| 1 | 3 | 3 |

⑤

| | | |
|---|---|---|
| | 3 | 3 |
| | 4 | 1 |
| + | 3 | 0 |
| 1 | 0 | 4 |

⑥

| | | |
|---|---|---|
| | 6 | 0 |
| | 5 | 0 |
| + | 5 | 2 |
| 1 | 6 | 2 |

⑦

| | | |
|---|---|---|
| | 5 | 5 |
| | 5 | 1 |
| + | 5 | 8 |
| 1 | 6 | 4 |

⑧

| | | |
|---|---|---|
| | 7 | 3 |
| | 4 | 2 |
| + | 3 | 9 |
| 1 | 5 | 4 |

⑨

| | | |
|---|---|---|
| | 3 | 8 |
| | 3 | 4 |
| + | 4 | 6 |
| 1 | 1 | 8 |

⑩

| | | |
|---|---|---|
| | 3 | 9 |
| | 4 | 6 |
| + | 9 | 9 |
| 1 | 8 | 4 |

⑪

| | | |
|---|---|---|
| | 6 | 4 |
| | 6 | 9 |
| + | 1 | 2 |
| 1 | 4 | 5 |

⑫

| | | |
|---|---|---|
| | 9 | 4 |
| | 2 | 6 |
| + | 6 | 8 |
| 1 | 8 | 8 |

3つの数のたし算

年 組 名前

/12

■ 次のたし算をしましょう。

①

| | | |
|---|---|---|
| | 2 | 4 |
| | 2 | 5 |
| + | 7 | 8 |
| 1 | 2 | 7 |

②

| | | |
|---|---|---|
| | 3 | 8 |
| | 4 | 2 |
| + | 5 | 3 |
| 1 | 3 | 3 |

③

| | | |
|---|---|---|
| | 5 | 9 |
| | 1 | 2 |
| + | 7 | 2 |
| 1 | 4 | 3 |

④

| | | |
|---|---|---|
| | 3 | 7 |
| | 9 | 9 |
| + | 5 | 7 |
| 1 | 9 | 3 |

⑤

| | | |
|---|---|---|
| | 8 | 4 |
| | 3 | 5 |
| + | 3 | 2 |
| 1 | 5 | 1 |

⑥

| | | |
|---|---|---|
| | 9 | 4 |
| | 2 | 8 |
| + | 2 | 7 |
| 1 | 4 | 9 |

⑦

| | | |
|---|---|---|
| | 3 | 2 |
| | 3 | 4 |
| + | 7 | 0 |
| 1 | 3 | 6 |

⑧

| | | |
|---|---|---|
| | 4 | 1 |
| | 3 | 8 |
| + | 4 | 3 |
| 1 | 2 | 2 |

⑨

| | | |
|---|---|---|
| | 3 | 5 |
| | 1 | 0 |
| + | 8 | 1 |
| 1 | 2 | 6 |

⑩

| | | |
|---|---|---|
| | 5 | 0 |
| | 2 | 5 |
| + | 1 | 7 |
| | 9 | 2 |

⑪

| | | |
|---|---|---|
| | 8 | 6 |
| | 4 | 2 |
| + | 4 | 0 |
| 1 | 6 | 8 |

⑫

| | | |
|---|---|---|
| | 2 | 6 |
| | 2 | 8 |
| + | 8 | 2 |
| 1 | 3 | 6 |

100からひくひっ算

年 組 名前

/18

■ つぎのひき算のひっ算をしましょう。

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| ① | | | 0 | 0 |
| | - | | 6 | 6 |
| | | | 3 | 4 |

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| ② | | | 0 | 0 |
| | - | | 5 | 7 |
| | | | 4 | 3 |

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| ③ | | | 0 | 0 |
| | - | | 6 | 3 |
| | | | 3 | 7 |

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| ④ | | | 0 | 0 |
| | - | | 6 | 8 |
| | | | 3 | 2 |

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| ⑤ | | | 0 | 0 |
| | - | | 7 | 4 |
| | | | 2 | 6 |

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| ⑥ | | | 0 | 0 |
| | - | | 8 | 7 |
| | | | 1 | 3 |

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| ⑦ | | | 0 | 0 |
| | - | | 1 | 4 |
| | | | 8 | 6 |

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| ⑧ | | | 0 | 0 |
| | - | | 9 | 2 |
| | | | | 8 |

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| ⑨ | | | 0 | 0 |
| | - | | 1 | 5 |
| | | | 8 | 5 |

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| ⑩ | | | 0 | 0 |
| | - | | 4 | 4 |
| | | | 5 | 6 |

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| ⑪ | | | 0 | 0 |
| | - | | 8 | 6 |
| | | | 1 | 4 |

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| ⑫ | | | 0 | 0 |
| | - | | 4 | 1 |
| | | | 5 | 9 |

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| ⑬ | | | 0 | 0 |
| | - | | 8 | 5 |
| | | | 1 | 5 |

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| ⑭ | | | 0 | 0 |
| | - | | 5 | 2 |
| | | | 4 | 8 |

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| ⑮ | | | 0 | 0 |
| | - | | 7 | 9 |
| | | | 2 | 1 |

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| ⑯ | | | 0 | 0 |
| | - | | 7 | 3 |
| | | | 2 | 7 |

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| ⑰ | | | 0 | 0 |
| | - | | 3 | 7 |
| | | | 6 | 3 |

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| ⑱ | | | 0 | 0 |
| | - | | 3 | 2 |
| | | | 6 | 8 |

100からひくひっ算

年 組 名前

/18

■ つぎのひき算のひっ算をしましょう。

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| ① | | | 0 | 0 |
| | - | | 6 | 3 |
| | | | 3 | 7 |

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| ② | | | 0 | 0 |
| | - | | 8 | 3 |
| | | | 1 | 7 |

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| ③ | | | 0 | 0 |
| | - | | 2 | 8 |
| | | | 7 | 2 |

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| ④ | | | 0 | 0 |
| | - | | 8 | 6 |
| | | | 1 | 4 |

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| ⑤ | | | 0 | 0 |
| | - | | 6 | 8 |
| | | | 3 | 2 |

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| ⑥ | | | 0 | 0 |
| | - | | 3 | 7 |
| | | | 6 | 3 |

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| ⑦ | | | 0 | 0 |
| | - | | 1 | 9 |
| | | | 8 | 1 |

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| ⑧ | | | 0 | 0 |
| | - | | 7 | 8 |
| | | | 2 | 2 |

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| ⑨ | | | 0 | 0 |
| | - | | 8 | 4 |
| | | | 1 | 6 |

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| ⑩ | | | 0 | 0 |
| | - | | 5 | 9 |
| | | | 4 | 1 |

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| ⑪ | | | 0 | 0 |
| | - | | 1 | 3 |
| | | | 8 | 7 |

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| ⑫ | | | 0 | 0 |
| | - | | 5 | 6 |
| | | | 4 | 4 |

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| ⑬ | | | 0 | 0 |
| | - | | 2 | 5 |
| | | | 7 | 5 |

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| ⑭ | | | 0 | 0 |
| | - | | 9 | 1 |
| | | | | 9 |

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| ⑮ | | | 0 | 0 |
| | - | | 1 | 2 |
| | | | 8 | 8 |

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| ⑯ | | | 0 | 0 |
| | - | | 2 | 4 |
| | | | 7 | 6 |

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| ⑰ | | | 0 | 0 |
| | - | | 9 | 5 |
| | | | | 5 |

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| ⑱ | | | 0 | 0 |
| | - | | 4 | 4 |
| | | | 5 | 6 |

100からひくひっ算

年 組 名前

/18

■ つぎのひき算のひっ算をしましょう。

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| ① | | | 0 | 0 |
| | - | | 3 | 4 |
| | | | 6 | 6 |

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| ② | | | 0 | 0 |
| | - | | 2 | 6 |
| | | | 7 | 4 |

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| ③ | | | 0 | 0 |
| | - | | 1 | 8 |
| | | | 8 | 2 |

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| ④ | | | 0 | 0 |
| | - | | 1 | 3 |
| | | | 8 | 7 |

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| ⑤ | | | 0 | 0 |
| | - | | 9 | 9 |
| | | | | 1 |

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| ⑥ | | | 0 | 0 |
| | - | | 8 | 3 |
| | | | 1 | 7 |

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| ⑦ | | | 0 | 0 |
| | - | | 5 | 7 |
| | | | 4 | 3 |

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| ⑧ | | | 0 | 0 |
| | - | | 7 | 2 |
| | | | 2 | 8 |

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| ⑨ | | | 0 | 0 |
| | - | | 9 | 7 |
| | | | | 3 |

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| ⑩ | | | 0 | 0 |
| | - | | 6 | 6 |
| | | | 3 | 4 |

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| ⑪ | | | 0 | 0 |
| | - | | 2 | 9 |
| | | | 7 | 1 |

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| ⑫ | | | 0 | 0 |
| | - | | 9 | 5 |
| | | | | 5 |

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| ⑬ | | | 0 | 0 |
| | - | | 6 | 2 |
| | | | 3 | 8 |

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| ⑭ | | | 0 | 0 |
| | - | | 6 | 9 |
| | | | 3 | 1 |

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| ⑮ | | | 0 | 0 |
| | - | | 4 | 8 |
| | | | 5 | 2 |

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| ⑯ | | | 0 | 0 |
| | - | | 3 | 1 |
| | | | 6 | 9 |

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| ⑰ | | | 0 | 0 |
| | - | | 1 | 5 |
| | | | 8 | 5 |

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| ⑱ | | | 0 | 0 |
| | - | | 4 | 1 |
| | | | 5 | 9 |

■ ほしじるし(☆)のやり方にならって、まとめてたしましょう。

$$\star 64 + 27 + 3 = 64 + (27 + 3) = 64 + 30 = 94$$

$$\textcircled{1} 43 + 21 + 9 = 43 + (21 + 9) = 43 + 30 = 73$$

$$\textcircled{2} 44 + 2 + 28 = 44 + (2 + 28) = 44 + 30 = 74$$

$$\textcircled{3} 36 + 9 + 1 = 36 + (9 + 1) = 36 + 10 = 46$$

$$\textcircled{4} 21 + 8 + 2 = 21 + (8 + 2) = 21 + 10 = 31$$

$$\textcircled{5} 52 + 6 + 24 = 52 + (6 + 24) = 52 + 30 = 82$$

$$\textcircled{6} 37 + 16 + 4 = 37 + (16 + 4) = 37 + 20 = 57$$

$$\textcircled{7} 54 + 1 + 29 = 54 + (1 + 29) = 54 + 30 = 84$$

$$\textcircled{8} 18 + 4 + 6 = 18 + (4 + 6) = 18 + 10 = 28$$

$$\textcircled{9} 11 + 3 + 17 = 11 + (3 + 17) = 11 + 20 = 31$$

$$\textcircled{10} 32 + 6 + 4 = 32 + (6 + 4) = 32 + 10 = 42$$

$$\textcircled{11} 53 + 11 + 9 = 53 + (11 + 9) = 53 + 20 = 73$$

$$\textcircled{12} 16 + 8 + 3 = 16 + (8 + 3) = 16 + 11 = 27$$

$$\textcircled{13} 65 + 14 + 6 = 65 + (14 + 6) = 65 + 20 = 85$$

$$\textcircled{14} 46 + 5 + 25 = 46 + (5 + 25) = 46 + 30 = 76$$

■ ほしじるし(☆)のやり方にならって、まとめてたしましょう。

$$\star 37 + 8 + 3 = 37 + (8 + 3) = 37 + 11 = 48$$

$$\textcircled{1} 13 + 19 + 1 = 13 + (19 + 1) = 13 + 20 = 33$$

$$\textcircled{2} 51 + 17 + 3 = 51 + (17 + 3) = 51 + 20 = 71$$

$$\textcircled{3} 63 + 8 + 2 = 63 + (8 + 2) = 63 + 10 = 73$$

$$\textcircled{4} 55 + 24 + 6 = 55 + (24 + 6) = 55 + 30 = 85$$

$$\textcircled{5} 11 + 15 + 5 = 11 + (15 + 5) = 11 + 20 = 31$$

$$\textcircled{6} 63 + 1 + 29 = 63 + (1 + 29) = 63 + 30 = 93$$

$$\textcircled{7} 37 + 5 + 5 = 37 + (5 + 5) = 37 + 10 = 47$$

$$\textcircled{8} 47 + 4 + 6 = 47 + (4 + 6) = 47 + 10 = 57$$

$$\textcircled{9} 48 + 7 + 23 = 48 + (7 + 23) = 48 + 30 = 78$$

$$\textcircled{10} 53 + 2 + 8 = 53 + (2 + 8) = 53 + 10 = 63$$

$$\textcircled{11} 25 + 18 + 2 = 25 + (18 + 2) = 25 + 20 = 45$$

$$\textcircled{12} 27 + 5 + 25 = 27 + (5 + 25) = 27 + 30 = 57$$

$$\textcircled{13} 64 + 12 + 8 = 64 + (12 + 8) = 64 + 20 = 84$$

$$\textcircled{14} 44 + 1 + 9 = 44 + (1 + 9) = 44 + 10 = 54$$

■ つぎの に >, <, = をうめましょう。

① $90 + 20$ 120

② $40 + 50$ 100

③ $130 - 70$ 70

④ $30 + 80$ 110

⑤ $20 + 70$ 80

⑥ $100 - 60$ 40

⑦ $110 - 50$ 50

⑧ $80 + 70$ 140

⑨ $120 - 70$ 50

⑩ $150 - 60$ 80

⑪ $20 + 30$ 50

⑫ $60 + 20$ 80

⑬ $70 + 90$ 170

⑭ $70 - 40$ 40

⑮ $90 + 80$ 160

⑯ $130 - 40$ 90

⑰ $40 + 80$ 110

⑱ $80 + 60$ 150

⑲ $80 + 50$ 130

⑳ $90 - 30$ 50

㉑ $70 - 50$ 30

㉒ $100 - 80$ 30

㉓ $120 - 90$ 20

㉔ $100 - 70$ 30

■ つぎの に >, <, = をうめましょう。

① $70 - 20$ 60

② $90 + 70$ 150

③ $130 - 70$ 60

④ $50 - 30$ 20

⑤ $70 + 30$ 110

⑥ $110 - 70$ 30

⑦ $70 + 50$ 120

⑧ $60 + 90$ 150

⑨ $20 + 90$ 100

⑩ $170 - 90$ 90

⑪ $100 - 60$ 50

⑫ $120 - 30$ 80

⑬ $70 + 20$ 90

⑭ $60 + 50$ 120

⑮ $80 + 50$ 130

⑯ $90 - 60$ 40

⑰ $40 + 30$ 80

⑱ $90 + 40$ 140

⑲ $140 - 50$ 90

⑳ $80 - 20$ 60

㉑ $80 + 70$ 140

㉒ $140 - 60$ 70

㉓ $30 + 50$ 70

㉔ $90 - 50$ 30

■ つぎの に >, <, = をうめましょう。

① $60 + 30$ 100

② $60 + 80$ 150

③ $80 - 60$ 10

④ $60 + 70$ 120

⑤ $90 - 50$ 40

⑥ $70 + 20$ 90

⑦ $50 + 90$ 150

⑧ $70 - 30$ 40

⑨ $110 - 90$ 20

⑩ $170 - 90$ 90

⑪ $20 + 80$ 100

⑫ $60 - 20$ 50

⑬ $160 - 70$ 80

⑭ $60 + 90$ 160

⑮ $50 + 60$ 110

⑯ $120 - 50$ 60

⑰ $120 - 40$ 70

⑱ $50 - 20$ 30

⑲ $70 + 30$ 90

⑳ $70 - 50$ 30

㉑ $90 + 40$ 130

㉒ $50 + 30$ 70

㉓ $100 - 40$ 70

㉔ $90 + 30$ 110

■ つぎのかけ算をしましょう。

$① \quad 2 \times 1 = \boxed{2}$

$② \quad 3 \times 5 = \boxed{15}$

$③ \quad 3 \times 9 = \boxed{27}$

$④ \quad 4 \times 9 = \boxed{36}$

$⑤ \quad 3 \times 3 = \boxed{9}$

$⑥ \quad 2 \times 7 = \boxed{14}$

$⑦ \quad 3 \times 4 = \boxed{12}$

$⑧ \quad 4 \times 2 = \boxed{8}$

$⑨ \quad 2 \times 8 = \boxed{16}$

$⑩ \quad 5 \times 8 = \boxed{40}$

$⑪ \quad 5 \times 9 = \boxed{45}$

$⑫ \quad 4 \times 1 = \boxed{4}$

$⑬ \quad 2 \times 9 = \boxed{18}$

$⑭ \quad 4 \times 8 = \boxed{32}$

$⑮ \quad 5 \times 2 = \boxed{10}$

$⑯ \quad 1 \times 5 = \boxed{5}$

$⑰ \quad 4 \times 6 = \boxed{24}$

$⑱ \quad 2 \times 4 = \boxed{8}$

$⑲ \quad 5 \times 5 = \boxed{25}$

$⑳ \quad 3 \times 6 = \boxed{18}$

$\textcircled{21} \quad 5 \times 3 = \boxed{15}$

$\textcircled{22} \quad 1 \times 8 = \boxed{8}$

$\textcircled{23} \quad 3 \times 8 = \boxed{24}$

$\textcircled{24} \quad 1 \times 7 = \boxed{7}$

$\textcircled{25} \quad 2 \times 3 = \boxed{6}$

$\textcircled{26} \quad 4 \times 7 = \boxed{28}$

■ つぎのかけ算をしましょう。

$① \quad 2 \times 7 = \boxed{14}$

$② \quad 4 \times 2 = \boxed{8}$

$③ \quad 3 \times 5 = \boxed{15}$

$④ \quad 2 \times 6 = \boxed{12}$

$⑤ \quad 4 \times 9 = \boxed{36}$

$⑥ \quad 5 \times 1 = \boxed{5}$

$⑦ \quad 5 \times 5 = \boxed{25}$

$⑧ \quad 5 \times 2 = \boxed{10}$

$⑨ \quad 5 \times 9 = \boxed{45}$

$⑩ \quad 4 \times 8 = \boxed{32}$

$⑪ \quad 1 \times 3 = \boxed{3}$

$⑫ \quad 3 \times 8 = \boxed{24}$

$⑬ \quad 2 \times 4 = \boxed{8}$

$⑭ \quad 4 \times 6 = \boxed{24}$

$⑮ \quad 3 \times 7 = \boxed{21}$

$⑯ \quad 3 \times 4 = \boxed{12}$

$⑰ \quad 1 \times 6 = \boxed{6}$

$⑱ \quad 4 \times 1 = \boxed{4}$

$⑲ \quad 2 \times 2 = \boxed{4}$

$⑳ \quad 3 \times 3 = \boxed{9}$

$\text{㉑} \quad 5 \times 8 = \boxed{40}$

$\text{㉒} \quad 2 \times 3 = \boxed{6}$

$\text{㉓} \quad 1 \times 2 = \boxed{2}$

$\text{㉔} \quad 2 \times 5 = \boxed{10}$

$\text{㉕} \quad 3 \times 2 = \boxed{6}$

$\text{㉖} \quad 5 \times 4 = \boxed{20}$

■ つぎのかけ算をしましょう。

$① \quad 3 \times 7 = \boxed{21}$

$② \quad 4 \times 1 = \boxed{4}$

$③ \quad 2 \times 2 = \boxed{4}$

$④ \quad 2 \times 5 = \boxed{10}$

$⑤ \quad 5 \times 1 = \boxed{5}$

$⑥ \quad 3 \times 6 = \boxed{18}$

$⑦ \quad 4 \times 9 = \boxed{36}$

$⑧ \quad 3 \times 2 = \boxed{6}$

$⑨ \quad 5 \times 5 = \boxed{25}$

$⑩ \quad 3 \times 3 = \boxed{9}$

$⑪ \quad 4 \times 8 = \boxed{32}$

$⑫ \quad 4 \times 4 = \boxed{16}$

$⑬ \quad 5 \times 4 = \boxed{20}$

$⑭ \quad 5 \times 7 = \boxed{35}$

$⑮ \quad 5 \times 6 = \boxed{30}$

$⑯ \quad 5 \times 2 = \boxed{10}$

$⑰ \quad 2 \times 4 = \boxed{8}$

$⑱ \quad 2 \times 9 = \boxed{18}$

$⑲ \quad 1 \times 7 = \boxed{7}$

$⑳ \quad 4 \times 3 = \boxed{12}$

$㉑ \quad 3 \times 9 = \boxed{27}$

$㉒ \quad 2 \times 6 = \boxed{12}$

$㉓ \quad 3 \times 1 = \boxed{3}$

$㉔ \quad 4 \times 2 = \boxed{8}$

$㉕ \quad 1 \times 1 = \boxed{1}$

$㉖ \quad 1 \times 3 = \boxed{3}$