

くみ ばん なまえ

けいさんをしましょう。

(1)

① $3 + 2 = 5$

② $4 + 3 = 7$

③ $5 + 5 = 10$

④ $8 + 1 = 9$

⑤ $10 + 3 = 13$

⑥ $14 + 3 = 17$

⑦ $11 + 8 = 19$

⑧ $10 + 10 = 20$

⑨ $5 + 2 + 1 = 8$

⑩ $7 + 3 + 4 = 14$

(2)

① $9 + 5 = 14$

② $8 + 5 = 13$

③ $9 + 3 = 12$

④ $7 + 4 = 11$

⑤ $5 + 7 = 12$

⑥ $3 + 8 = 11$

⑦ $6 + 6 = 12$

⑧ $8 + 0 = 8$

⑨ $0 + 4 = 4$

⑩ $7 + 0 = 7$

(3)

① $50 + 20 = 70$

② $30 + 60 = 90$

③ $40 + 40 = 80$

④ $10 + 90 = 100$

⑤ $36 + 2 = 38$

⑥ $65 + 3 = 68$

⑦ $73 + 6 = 79$

⑧ $81 + 8 = 89$

⑨ $52 + 5 = 57$

⑩ $92 + 7 = 99$

くみ ばん なまえ

けいさんをしましょう。

(1)

① $9 - 4 = 5$

② $7 - 3 = 4$

③ $16 - 4 = 12$

④ $19 - 5 = 14$

⑤ $12 - 1 = 11$

⑥ $17 - 7 = 10$

⑦ $18 - 8 = 10$

⑧ $16 - 3 = 13$

⑨ $15 - 4 = 11$

⑩ $18 - 5 = 13$

(2)

① $17 - 9 = 8$

② $13 - 8 = 5$

③ $11 - 2 = 9$

④ $18 - 9 = 9$

⑤ $11 - 6 = 5$

⑥ $12 - 5 = 7$

⑦ $13 - 6 = 7$

⑧ $14 - 8 = 6$

⑨ $17 - 9 = 8$

⑩ $15 - 7 = 8$

(3)

① $90 - 40 = 50$

② $56 - 6 = 50$

③ $36 - 3 = 33$

④ $99 - 7 = 92$

⑤ $90 - 70 = 20$

⑥ $58 - 7 = 51$

⑦ $28 - 5 = 23$

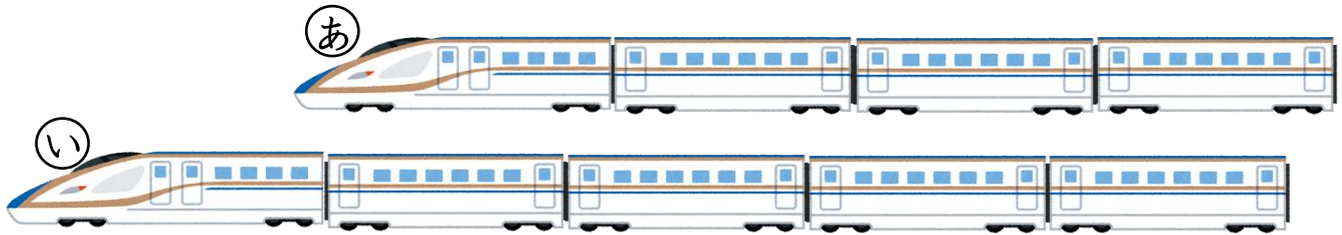
⑧ $49 - 9 = 40$

⑨ $115 - 8 - 3 = 104$

⑩ $100 - 50 = 50$

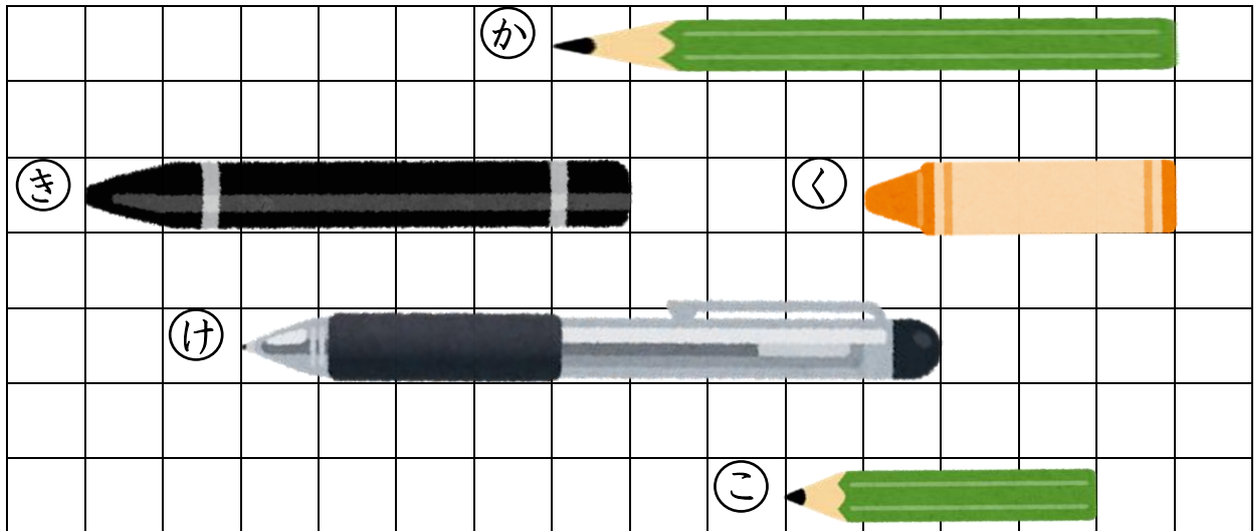
2年生 プリント③		どちらが ながい	
くみ	ぼん	なまえ	

1 ①と②はどちらがながいでしょうか。



②がながい

2 ながさをしらべましょう。



① ①, ②, ③, ④, ⑤は、それぞれ ますの いくつぶんの ながさですか。

① ① 8 つぶん ② 7 つぶん ③ 4 つぶん
 ④ 9 つぶん ⑤ 4 つぶん

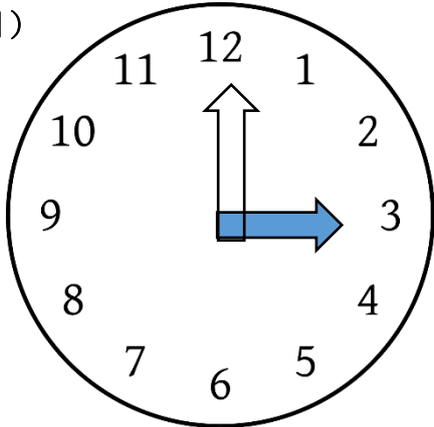
② ①と⑤では、どちらが ますの いくつぶん ながいでしょうか。

①が 4 つぶん ながい

2年生 プリント④		なんじ なんじはん こたえ
くみ	ばん	なまえ

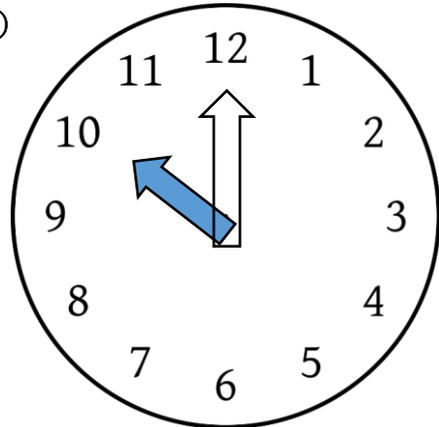
1 とけいをよみましょう。

(1)



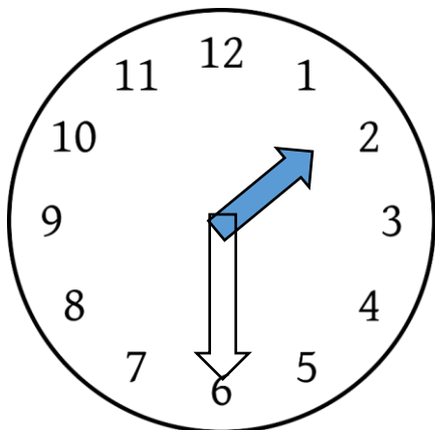
3 じ

(2)



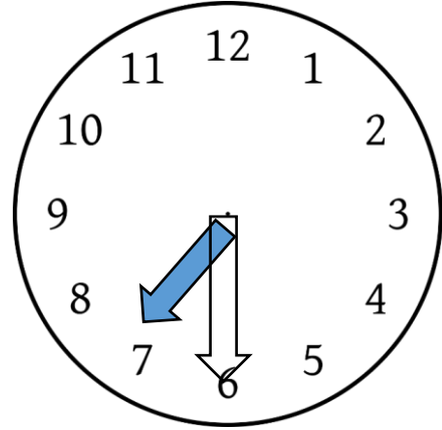
10 じ

(3)



1 じ はん

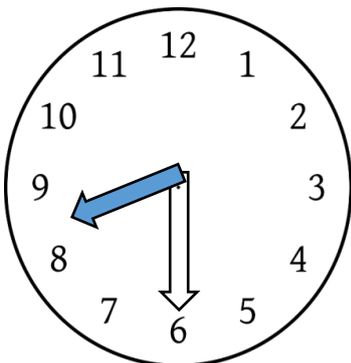
(4)



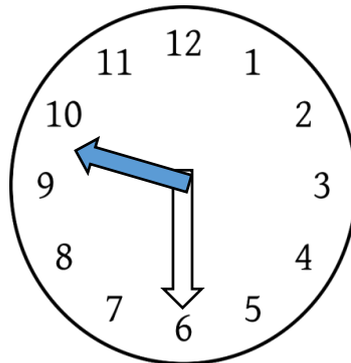
7 じ はん

2 9じはんのとけいは どれですか。

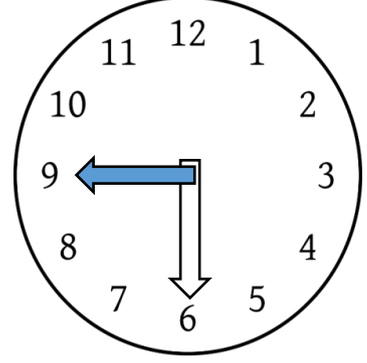
ア



イ



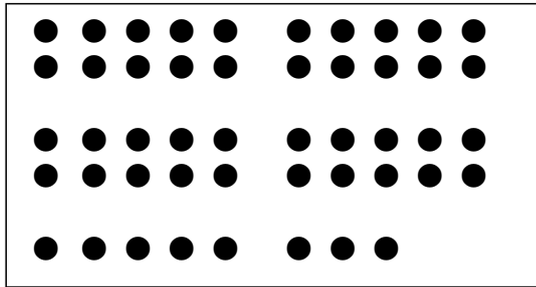
ウ



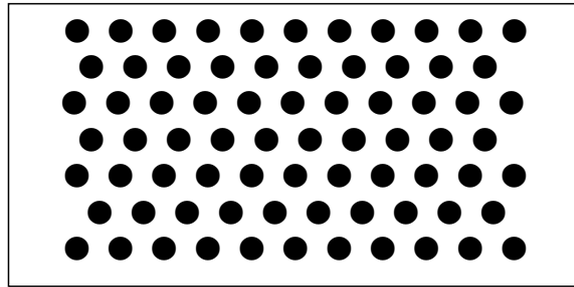
イ

2年生 プリント⑤		おおきいかず こたえ	
くみ	ばん	なまえ	

1 ●のかずを かぞえましょう。



48

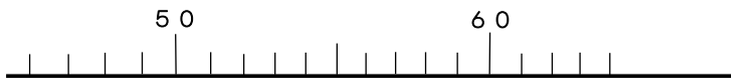


74

2 かずのせんをつかって しらべましょう。

① 56より3おおきいかず

59



② 63より2ちいさいかず

61

③ 48より5おおきいかず

53

3 おおきいほうに ○をつけましょう。

① **50** 46

② 75 **83**

③ **87** 78

4 にはいるすうじをかきましょう。

① 57-58-**59**-60-61-62-63-64

② 30-40-50-60-**70**-80-90-100

③ 100-**99**-98-97-96-95-94-93

5 にはいるすうじをかきましょう。

① 20に5をたしたかずは (しき) $20 + \boxed{5} = \boxed{25}$

② 37から7をひいたかずは (しき) $37 - \boxed{7} = \boxed{30}$

③ 58から6をひいたかずは (しき) $58 - \boxed{6} = \boxed{52}$