

2年生 プリント①		たしざん	
くみ	ばん	なまえ	

けいさんをしましょう。

(1)

① $3 + 2 =$

② $4 + 3 =$

③ $5 + 5 =$

④ $8 + 1 =$

⑤ $10 + 3 =$

⑥ $14 + 3 =$

⑦ $11 + 8 =$

⑧ $10 + 10 =$

⑨ $5 + 2 + 1 =$

⑩ $7 + 3 + 4 =$

(2)

① $9 + 5 =$

② $8 + 5 =$

③ $9 + 3 =$

④ $7 + 4 =$

⑤ $5 + 7 =$

⑥ $3 + 8 =$

⑦ $6 + 6 =$

⑧ $8 + 0 =$

⑨ $0 + 4 =$

⑩ $7 + 0 =$

(3)

① $50 + 20 =$

② $30 + 60 =$

③ $40 + 40 =$

④ $10 + 90 =$

⑤ $36 + 2 =$

⑥ $65 + 3 =$

⑦ $73 + 6 =$

⑧ $81 + 8 =$

⑨ $52 + 5 =$

⑩ $92 + 7 =$

2年生 プリント②		ひきざん	
くみ	ばん	なまえ	

けいさんをしましょう。

(1)

① $9 - 4 =$

② $7 - 3 =$

③ $16 - 4 =$

④ $19 - 5 =$

⑤ $12 - 1 =$

⑥ $17 - 7 =$

⑦ $18 - 8 =$

⑧ $16 - 3 =$

⑨ $15 - 4 =$

⑩ $18 - 5 =$

(2)

① $17 - 9 =$

② $13 - 8 =$

③ $11 - 2 =$

④ $18 - 9 =$

⑤ $11 - 6 =$

⑥ $12 - 5 =$

⑦ $13 - 6 =$

⑧ $14 - 8 =$

⑨ $17 - 9 =$

⑩ $15 - 7 =$

(3)

① $90 - 40 =$

② $56 - 6 =$

③ $36 - 3 =$

④ $99 - 7 =$

⑤ $90 - 70 =$

⑥ $58 - 7 =$

⑦ $28 - 5 =$

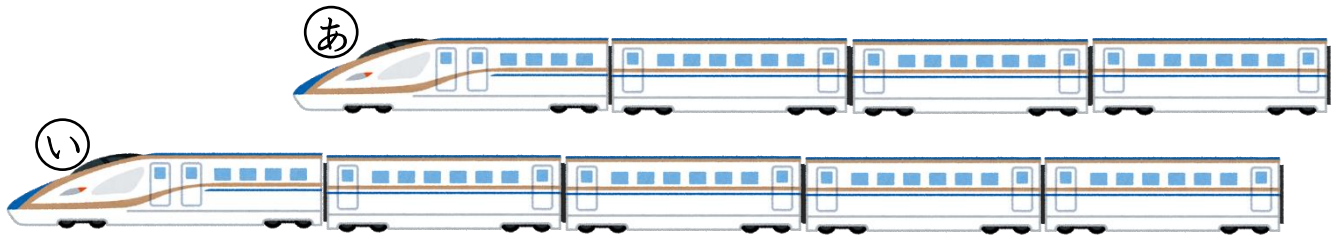
⑧ $49 - 9 =$

⑨ $15 - 8 - 3 =$

⑩ $100 - 50 =$

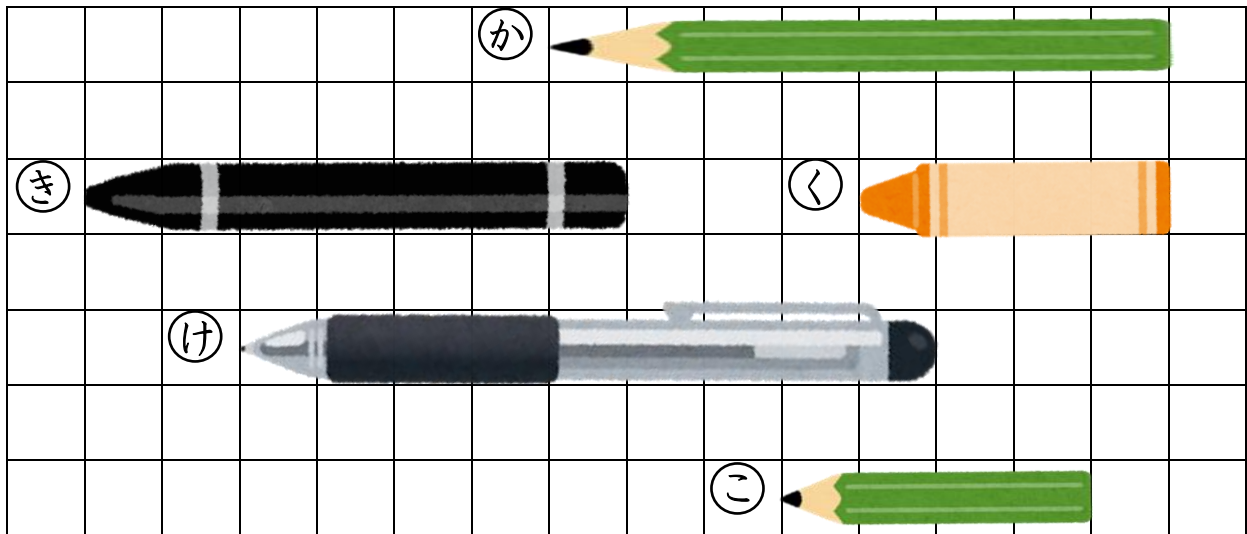
2年生 プリント③		どちらが ながい	
くみ	ばん	なまえ	

1 ①と②はどちらがながいでしょうか。



①がながい

2 ながさをしらべましょう。



① ①(か), ②(き), ③(く), ④(け), ⑤(こ)は、それぞれ ますの いくつぶんの ながさですか。

①(か)	つぶん	②(き)	つぶん	③(く)	つぶん
④(け)	つぶん	⑤(こ)	つぶん		

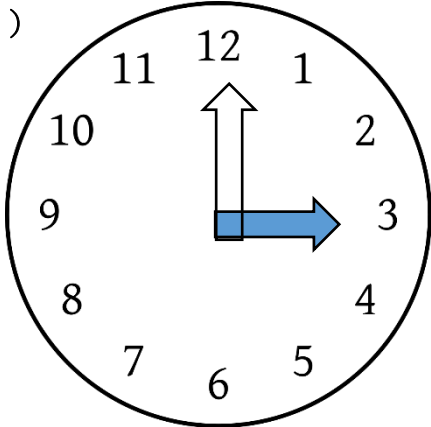
② ①(か)と⑤(こ)では、どちらが ますの いくつぶん ながいでしょうか。

①が つぶん ながい

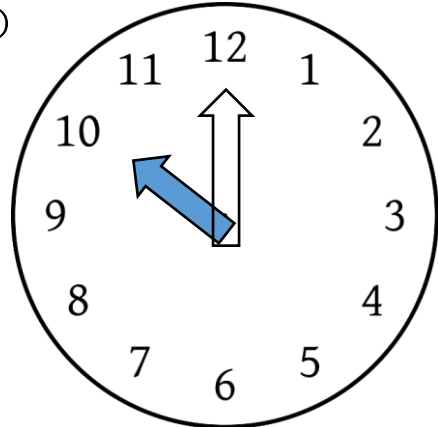
2年生 プリント④		なんじ なんじはん	
くみ	ばん	なまえ	

1 とけいをよみましょう。

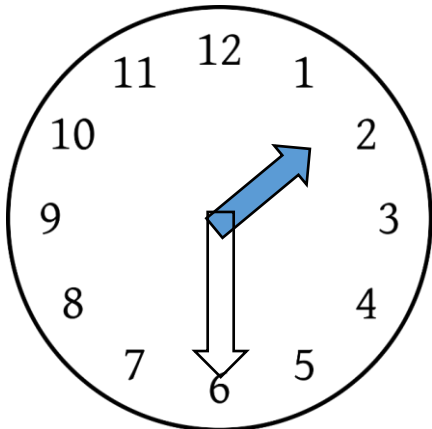
(1)



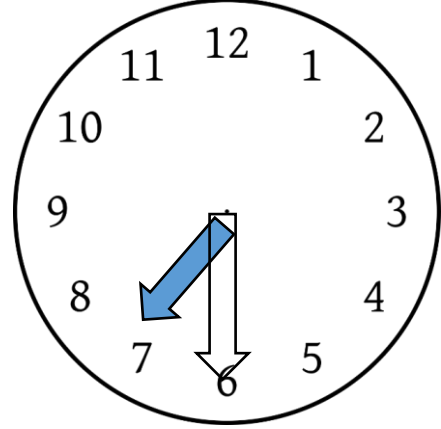
(2)



(3)

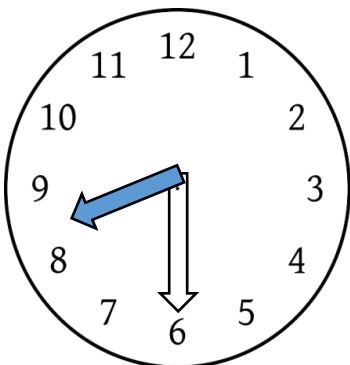


(4)

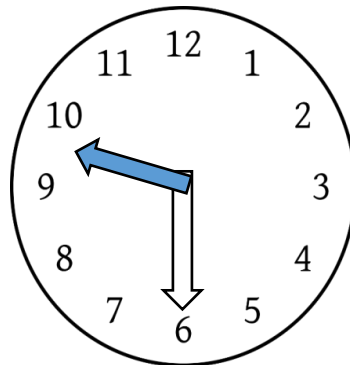


2 9じはんのとけいは どれですか。

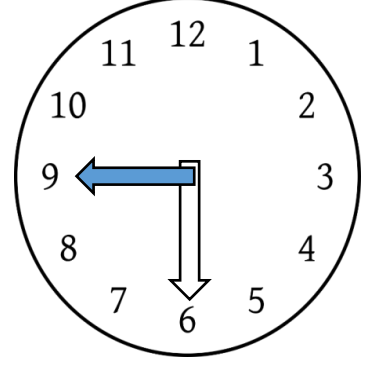
ア



イ

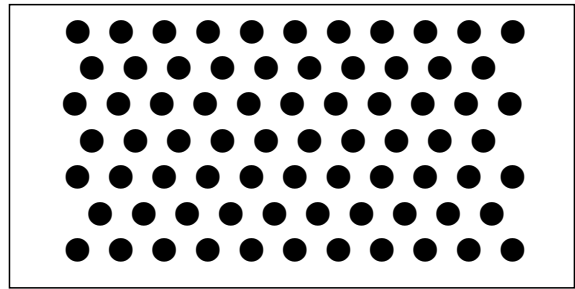
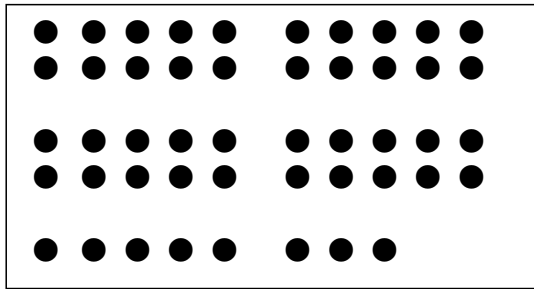


ウ



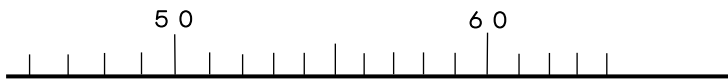
2年生 プリント⑤		おおきいかず	
くみ	ばん	なまえ	

1 ●のかずを かぞえましょう。



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



② 63より2ちいさいかず

③ 48より5おおきいかず

3 おおきい ほうに ○を つけましょう。

①

②

③

4 にはいるすうじを かきましょう。

① - - - - - - -

② - - - - - - -

③ - - - - - - -

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) $20 + \square = \square$

② 37から 7を ひいた かずは (しき) $37 - \square = \square$

③ 58から 6を ひいた かずは (しき) $58 - \square = \square$