好学チャレンジ【 第1学年(3学期)算数 】

1-28【おおきいかず】

十のくらい	ーのくらい
4	8

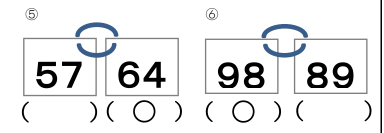
- ① 68 (こ)
- 2 94 (ほん)

1-29【おおきいかず】

- ① 3, 13, 23, 33, 43, 53, 63, 73, 83, 93
- 2 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89
- 3 67

1-30【おおきいかず】

75 3 94 4 86 562



- 69, 70, 72 (7)
- 100,101,104
- 70, 80, 85 9
- 60, 90, 100 10

1-31 [20よりおおきいかず②-3]

- 70 3 1 40 2 8 0 4 9 0
- ⑤ 100 6 1 0 7 5 0 2 0
- 9 3 0 10 5 0

1-32【おおきいかず】

- ① 54 2 4 3
- 3 67

- ⑤ 7 5
- 6 2 0 7 4 0
- 8 9 0

9 8 0 10 7 0

1-33【おおきいかず】

- ① 26
- 2 3 7
- 3 28
- 469

- ⑤ 8 7
- 6 4 1
- ⑦ 55
- 8 9 1

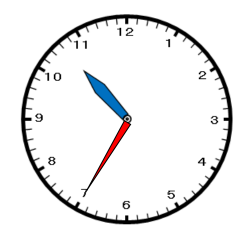
- 9 8 1
- ① 7 1

1-34【なんじなんぷん】

- 203%, 253%, 303%, 353%4036, 4536, 5036, 5536
- 2 7 5 1 0 3 6
- 3 2 5 2 5 3 6
- ④ 10じ50ぷん
- ⑤ 4じ45ふん

1-35【なんじなんぷん】

(1) 2



好学チャレンジ【 第1学年(3学期)算数 】 1-36【たしざんとひきざん】

- ① しき 5+5=10 こたえ 10にん
- 2 le 12-7=5 <u>ct2 5 (ch</u>

1-37【たしざんとひきざん②】

- ① しき 6+3=9 こたえ 9だい
- 2 Lき 8-4=4 <u>こたえ 4こ</u>

1-38【たしざんとひきざん③】

- ① le 7+4=11 <u>c.e. 1186</u>
- ② lき 13-4=9 <u>こたえ 9こ</u>

1-39【たしざんとひきざん④】

- ① $l = (h \lor) 5 + 1 + 3 = 9$ こたえ 9にん
- 2 **l** = (hv) 3+1+6=10こたえ 10にん

1-40【かたちづくり】

- ① 8 まい ② 1 4 まい
- 3 13 EL 4 16 EL
- ⑤ (しょうりゃく)