

さんすう

学年の まとめ

なまえ
① 4
② 2
123

くみ ばん

知識・技能

/100
てん

出題範囲 わくわく がっこう ~ 21. 100までの かずの けいさん

知識・技能

- 大きい かず、かさの くらべかた、なんじなんぷんが わかる。(1~4)
- たしざん、ひきざん、3つの かずの けいさんが できる。(5~7)

1 □に かずを かきましょう。
各10点[20]

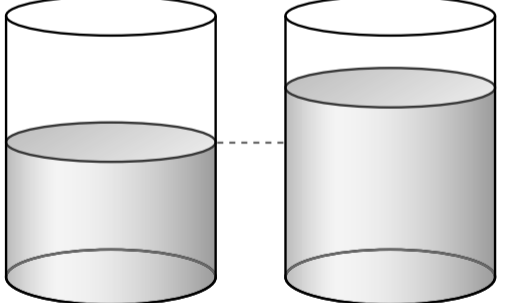
① 10が 6つと 1が
5つで 65

② 70 — 80 — 90 — 100

2 かずの ^{おお}大きい ほうに
○を つけましょう。
[10]

() 79 97 (○)

3 ^{みず}水が おおく はいって いる
ほうに ○を つけましょう。
[10]

()  (○)

4 なんじなんぷんですか。
[10]



(11じ5ふん)

5 たしざんを しましょう。
各5点[20]

① $8 + 7 = 15$

② $5 + 0 = 5$

③ $20 + 40 = 60$

④ $90 + 3 = 93$

6 ひきざんを しましょう。
各5点[20]

① $12 - 3 = 9$

② $9 - 9 = 0$

③ $50 - 10 = 40$

④ $87 - 4 = 83$

7 けいさんを しましょう。
各5点[10]

① $16 - 6 - 2 = 8$

② $7 + 3 - 6 = 4$

出題範囲 わくわく がっこう ~ 21. 100までの かずの けいさん 123

思考・判断・表現

- もんだいの ばめんを かんがえて しきを かき、こたえを もとめる ことが できる。(1~3)
- おなじ かずずつ わけて、こたえを もとめる ことが できる。(4)

1 プリンが 5こ はいった はこと、6こ はいった はこが あります。プリンは、あわせて なんこ ありますか。

式・答え各15点[30]

式の採点基準

~~~~の部分が正しければ、15点を配点してもよい。→1~3

(しき)

$$5 + 6 = 11$$

(しき)は、6+5=11でもよい。

こたえ ( 11こ )

2 りんごが 12こ あります。8<sup>にん</sup>の <sup>こ</sup>子どもに 1こずつ くばると、なんこ のこりますか。

式・答え各15点[30]

(しき)

$$12 - 8 = 4$$

こたえ ( 4こ )

3 シールを 43まい もって います。おにいさんから 5まい もらうと、なんまいに なりますか。

式・答え各15点[30]

(しき)

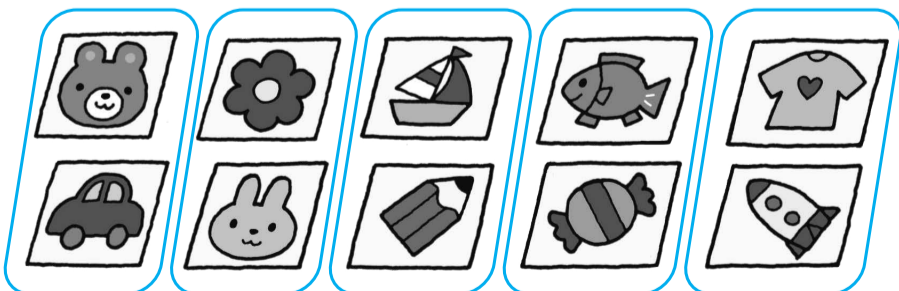
$$43 + 5 = 48$$

こたえ ( 48まい )

4 カードが 10まい あります。<sup>ひとり</sup>1人に 2まいずつ あげると、なん人に あげられますか。

[10]

〈考え方〉



( 5人 )

みなおしたら、○をつけましょう。( )