

さんすう

ふゆやすみまえの まとめ

出題範囲 6. いくつ あるかな ~ 12. ひきざん

なまえ
上72
下29

くみ ばん

知識・技能

/100
てん

知識・技能

- 10より 大きい かず、とけいの よみかた、かたちの なかまが わかる。(1~3)
- たしざんや ひきざん、3つの かずの けいざんが できる。(4~6)

1 かずを かきましょう。 各10点[20]

①

クレヨン

19 ほん本

②

ケーキ

16 こ

2 ただしい よみかたを えらんで、 で むすびましょう。 各10点[20]

7じ

10じはん

3 の かたちの なかまに ○を つけましょう。 [10]

() () (○)

4 たしざんを しましょう。 各5点[20]

① $10 + 6 = 16$

② $13 + 2 = 15$

③ $7 + 6 = 13$

④ $4 + 8 = 12$

5 ひきざんを しましょう。 各5点[20]

① $17 - 7 = 10$

② $16 - 2 = 14$

③ $12 - 7 = 5$

④ $13 - 4 = 9$

6 けいざんを しましょう。 各5点[10]

① $8 + 2 + 5 = 15$

② $10 - 8 + 3 = 5$



ふゆやすみまえの まとめ

なまえ
上72
下29

くみ ばん

思考・判断・表現

/100
てん

出題範囲 6. いくつ あるかな ~ 12. ひきざん

思考・判断・表現

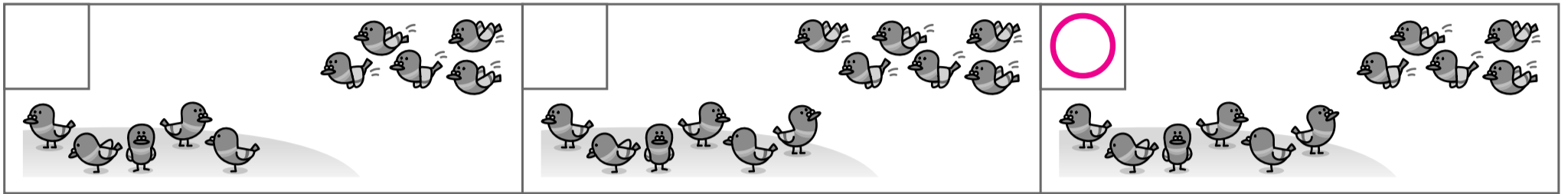
- もんだいの ばめんを かんがえて しきを かき、こたえを もとめる ことが できる。(1~3)
- うつしとった かたちで かいた えが、どの かたちを つかって かいたのかを かんがえる ことが できる。(4)

1 はとが 6わ いました。5わ とんできました。

[30]

① 文に あう えに、○を つけましょう。

(10)



② ぜんぶで なんわに なりましたか。

式・答え各10点(20)

式の採点基準

~~~~の部分が正しければ、10点を配点してもよい。→1~3

(しき)

$6 + 5 = 11$

こたえ ( 11わ )

2 りすが 15ひき、さるが 8ひき います。

どちらが なんびき おおいですか。

式・答え各10点[20]

(しき)

$15 - 8 = 7$

こたえ

( りすが 7 ひき おおい。 )  
(完答)

3 子どもが 6人 いました。4人 きました。そのあと

5人 かえりました。子どもは なん人になりましたか。

式・答え各10点[20]

(しき)

$6 + 4 - 5 = 5$

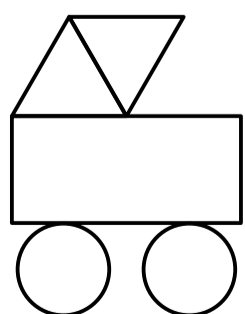
こたえ ( 5人 )

4 ㉠、㉡、㉢の つみきの かたちを うつして、下の えを

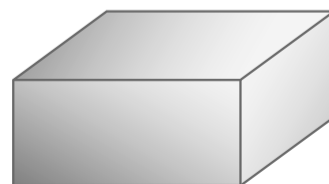
かきました。どの つみきを なんかい つかいましたか。

各10点[30]

[かいた え]



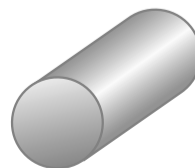
㉠



1

かい

㉡



2

かい

㉢



2

かい