

たしかめテストの解答

1 九九の表とかけ算

① 九九の表の見方 [20点, 各10点完答] 知・技

- ① 4, 7, 28
② かける数, 6, 6, 18

② 10と0を含むかけ算 [30点, 各5点] 知・技

- ① 30 ② 70
③ 0 ④ 0
⑤ 100 ⑥ 0

③ かけ算の性質 [15点, 各5点] 知・技

- ① 8 ② 6
③ 3

④ かけ算の意味と性質

[20点, 各10点④完答] 思・判・表

- ㊦ 5つ分
㊧ かけられる数, かける数 (順不同)

⑤ かけ算の適用題

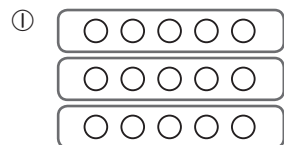
[15点, 計算10点, 答え5点] 思・判・表

計算 $10 \times 2 = 20$,
 $5 \times 0 = 0$,
 $3 \times 8 = 24$,
 $0 \times 5 = 0$
 $20 + 0 + 24 + 0 = 44$

答え 44点

2 わり算

① 除法の性質 [10点, 各5点完答] 知・技



② (式) $15 \div 3 = 5$ 答え 5こ

② 除法と乗法の関係 [10点, 各5点完答] 思・判・表

- ① 8, 8 ② 0, 0

③ 除法の計算 [50点, 各5点] 知・技

- ① 9 ② 6
③ 6 ④ 7
⑤ 9 ⑥ 1
⑦ 0 ⑧ 0
⑨ 10 ⑩ 12

④ 除法の適用題 [10点, 式・答え各5点] 知・技

(式) $84 \div 4 = 21$ 答え 21人

⑤ 除法と加法を組み合わせた問題

[10点, 式・答え各5点] 知・技

(式) $27 \div 3 = 9$
 $9 + 4 = 13$

答え 13はち

⑥ 問題づくり [10点, 問題5点, 式・答え5点完答] 態度

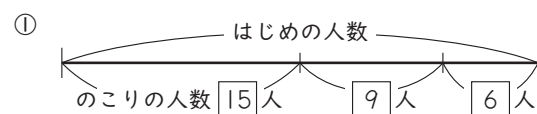
[例] 18このドーナツを, 3人で同じ数ずつ分けると, 1人分は何こになるでしょう。

(式) $18 \div 3 = 6$ 答え 6こ

★ 図を使って考えよう

① 加減の順思考と逆思考を組み合わせた問題

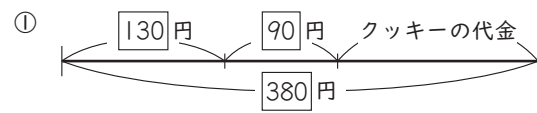
[30点, 各15点完答] 思・判・表



② (式) $15 + 9 + 6 = 30$ 答え 30人

② 加減の順思考と逆思考を組み合わせた問題

[30点, 各15点完答] 思・判・表

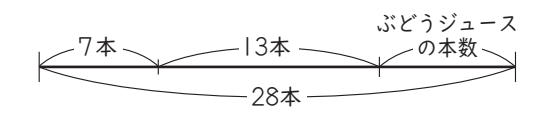


② (式) $130 + 90 = 220$
 $380 - 220 = 160$
または
 $380 - (130 + 90) = 160$
答え 160円

③ 加減の順思考と逆思考を組み合わせた問題

[40点, 各20点完答] 思・判・表

① [例]



② (式) $7 + 13 = 20$
 $28 - 20 = 8$
または
 $28 - (7 + 13) = 8$

答え 8本

3 たし算とひき算の筆算

① 3桁±3桁, 4桁±4桁の筆算 [40点, 各5点] 知・技

- ① 345 ② 954
③ 1101 ④ 236
⑤ 333 ⑥ 146
⑦ 5874 ⑧ 3082

② 3桁どうしの筆算のかくれた数を求める

[10点, 各5点] 思・判・表

- ① 5 ② 7

③ 筆算の適用題 [10点, 式・答え各5点] 知・技

(式) $727 + 578 = 1305$ 答え 1305円

④ 筆算の適用題 [10点, 式・答え各5点] 知・技

(式) $512 - 253 = 259$ 答え 259人

⑤ 計算の間違いの説明 [10点] 思・判・表

[例] 十の位から1くり下がったのをわすれています。十の位は $9 - 6 = 3$ になります。

⑥ 問題づくり [20点, 各10点] 態度

[例]
$$\begin{array}{r} 360 \\ + 555 \\ \hline 915 \end{array} \quad \begin{array}{r} 735 \\ + 421 \\ \hline 1156 \end{array}$$

4 時こくと時間

① 時間を求める問題 [24点, 各8点] 知・技

- ① 45分 ② 5時間30分
③ 4時間25分

② 時刻を求める問題 [24点, 各8点] 知・技

- ① 3時20分 ② 8時40分
③ 1時30分

③ 分と秒, 分と時間の単位換算

[28点, 各7点②④完答] 知・技

- ① 60 ② 1, 15
③ 100 ④ 1, 50

④ 適当な単位の選択 [24点, 各6点] 思・判・表

- ① 秒 ② 分 ③ 時間 ④ 分