

第 6 学 年 ・ 計 算 チ ェ ッ ク テ ス ト 名 簿 ①

| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|-----|----------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| No. | 3 分数のかけ算 (1 0 時間) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 分数×単位分数の意味や計算のしかたを理解する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 分数×分数の意味や計算のしかたを理解する。① | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 分数×分数の意味や計算のしかたを理解する。② | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 既習事項の練習をする。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 帯分数×帯分数，整数×分数の乗法計算を理解する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 小数と分数，3口の分数の乗法計算を理解する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 計算法則が分数においても適用できることを理解する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 逆数について理解する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 計算の工夫のしくみを考え，言葉や式を使って説明することができる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 単元のまとめ。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

第 6 学 年 ・ 計 算 チ ェ ッ ク テ ス ト 名 簿 ②

| | | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | | | | |
|-----|----------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|--|--|--|
| No. | 3 分数のかけ算 (10時間) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 分数×単位分数の意味や計算のしかたを理解する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 分数×分数の意味や計算のしかたを理解する。① | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 分数×分数の意味や計算のしかたを理解する。② | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 既習事項の練習をする。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 帯分数×帯分数，整数×分数の乗法計算を理解する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 小数と分数，3口の分数の乗法計算を理解する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 計算法則が分数においても適用できることを理解する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 逆数について理解する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 計算の工夫のしくみを考え，言葉や式を使って説明することができる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 単元のまとめ。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

第 6 学 年 ・ 計 算 チ ェ ッ ク テ ス ト 名 簿 ①

| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
|-----|--------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| No. | 4 分数のわり算 (1 1 時間) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 分数÷単位分数の意味や計算のしかたを理解する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 分数÷分数の意味や計算のしかたを理解する。① | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 分数÷分数の意味や計算のしかたを理解する。② | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 分数÷帯分数，整数÷分数，小数÷分数の除法計算を理解する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 3口の分数の乗除混合計算を理解する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 既習事項の練習をする。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 分数の場合も，何倍かを求めるのに除法を用いることを理解する。(第一用法) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 分数の倍について理解する。 (第二用法) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 分数の倍について理解する。 (第三用法) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 乗数の大きさと積の関係，除数の大きさと商の関係を理解する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 単元のまとめ。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

第 6 学 年 ・ 計 算 チ ェ ッ ク テ ス ト 名 簿 ②

| | | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | | | | |
|-----|--------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|--|--|--|
| No. | 4 分数のわり算 (10時間) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 分数÷単位分数の意味や計算のしかたを理解する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 分数÷分数の意味や計算のしかたを理解する。① | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 分数÷分数の意味や計算のしかたを理解する。② | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 分数÷帯分数，整数÷分数，小数÷分数の除法計算を理解する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 3口の分数の乗除混合計算を理解する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 既習事項の練習をする。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 分数の場合も，何倍かを求めるのに除法を用いることを理解する。(第一用法) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 分数の倍について理解する。 (第二用法) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 分数の倍について理解する。 (第三用法) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 乗数の大きさと積の関係，除数の大きさと商の関係を理解する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 単元のまとめ。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |