

で き る ようになったこと

ワークシート

□ 割合を求めることができる。→ 33～38 ページ

1 サッカークラブで、シュートの練習をしました。右の表は、その成績です。
次の問いに小数で答えましょう。

① ゆうきさんのシュートが入った割合を求めましょう。

シュートの成績

	シュートした数 (回)	入った数 (回)
ゆうき	15	9
たいち	12	6
けいご	20	16
ともき	14	7
みのる	16	12

② シュートが入った割合が同じなのは、だれとだれですか。
また、そのときの割合を求めましょう。

③ シュートの入った割合がいちばん高いのは、だれですか。また、そのときの割合を求めましょう。

で き る ようになったこと

ワークシート

□ 百分率や歩合で表すことができる。→ 39 ~ 42 ページ

3 次の問いに答えましょう。

① 次の割合を、小数は百分率で、百分率は小数で表しましょう。

0.6 0.9 0.105 65% 3% 79%

② 次の割合を、小数は歩合で、歩合は小数で表しましょう。

0.7 0.584 0.301 4割3分 1割6分9厘

ま な び をいかそう

1 次の表はたいがさんの輪投げの記録です。

○	○	×	×	×	○	×	○	×	×
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

○は入った。×は入らなかった。

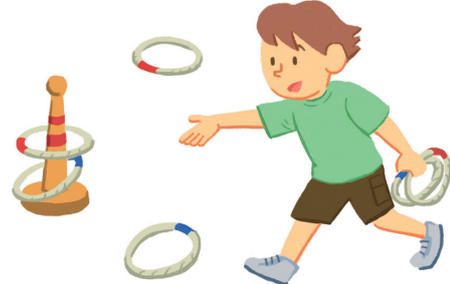
たいがさんの成績を0.4と表したとき、
次の問いに答えましょう。

- ① 0.4という数は、何を表していますか。

- ② たいがさんの成績を百分率で表しましょう。

- ③ あと2回投げて2回とも入ると、成績はどんな数になりますか。

- ④ 輪投げの成績が0というのはどんなときですか。



ま な び をいかそう

3

1両の定員が80人の電車があります。次の問いに答えましょう。

① 1両目に60人乗っているときのこみぐあいを、百分率で求めましょう。

② 2両目に96人乗っているときのこみぐあいを、百分率で求めましょう。

4

ある花火大会では、18000発の花火が打ち上げられます。そのうち、スターマインという花火が6300発打ち上げられるとき、全部の花火の数をもとにしたスターマインの数の割合を、百分率で求めましょう。



かごしま錦江湾サマーナイト花火大会
(鹿児島県鹿児島市)