

運動会

わが子の大活躍をバッチリ撮影しましょう。



プログラムでわが子が出る種目や順番をチェック

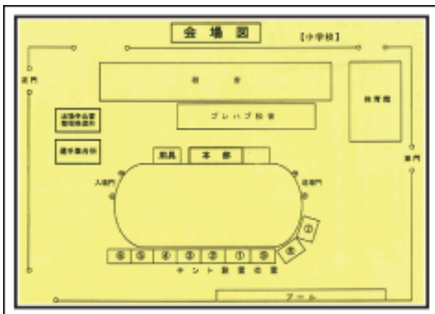
事前に運動会のプログラムを入手できる場合には、このプログラムをもとに、わが子の出場する種目や順番をしっかりとチェックしておきましょう。そのとき、グラウンドの図を描いて確認すれば、より良い撮影場所を把握できます。

■ 出場する種目に印を付けておこう

種目	種目	学年	スタート	ゴール	備考
男子100m	男子200m	男子300m	男子400m	男子500m	男子600m
男子700m	男子800m	男子900m	男子1000m	男子1100m	男子1200m
男子1300m	男子1400m	男子1500m	男子1600m	男子1700m	男子1800m
男子1900m	男子2000m	男子2100m	男子2200m	男子2300m	男子2400m
男子2500m	男子2600m	男子2700m	男子2800m	男子2900m	男子3000m
男子3100m	男子3200m	男子3300m	男子3400m	男子3500m	男子3600m
男子3700m	男子3800m	男子3900m	男子4000m	男子4100m	男子4200m
男子4300m	男子4400m	男子4500m	男子4600m	男子4700m	男子4800m
男子4900m	男子5000m	男子5100m	男子5200m	男子5300m	男子5400m
男子5500m	男子5600m	男子5700m	男子5800m	男子5900m	男子6000m
男子6100m	男子6200m	男子6300m	男子6400m	男子6500m	男子6600m
男子6700m	男子6800m	男子6900m	男子7000m	男子7100m	男子7200m
男子7300m	男子7400m	男子7500m	男子7600m	男子7700m	男子7800m
男子7900m	男子8000m	男子8100m	男子8200m	男子8300m	男子8400m
男子8500m	男子8600m	男子8700m	男子8800m	男子8900m	男子9000m
男子9100m	男子9200m	男子9300m	男子9400m	男子9500m	男子9600m
男子9700m	男子9800m	男子9900m	男子10000m		

徒競走などの場合には走る順番などが把握できれば、より確実な撮影ができます。

■ グラウンドの図を使って、種目ごとのわが子の立ち位置を確認



各競技ごとに、撮影のベストポジションを確保するのに、とても便利です。

■ 徒競走について確認する

まずは、スタート位置の確認です。学年によって、スタート位置が変わることもありますので、注意が必要です。次に、走る順番を把握するために、クラスの何列目で、右から何番目なのかを聞いてください。

■ 玉入れ、踊り、体操等について確認する

重要なのは、グラウンドのどの位置から演技を始めるのかを知ること。わが子を見つけ、最初から撮り始めるのにとっても重要です。各種目について、最初はどこから始まり、どこで終わるのか。また体の向きはどの方向になるのかなどを確認し、できるだけ撮影しやすい位置を決めておきましょう。

わが子を見分ける目印を付けよう

「自分の子だものわかるよ」なんて思ったら大マチガイ。みんな同じ服装で、体の大きさも似たり寄ったり。しかも遠くから撮影するので、見つけるのはたいへんです。そこで、学校で許される目印をつけることがポイントです。一番のお勧めは、靴下。黒や紺など目立つ色のハイソックスを履かせると、見つけるのが簡単です。もちろん、ソックスの色まで指定されている場合は難しいですが、多くの学校では運動靴やソックスは自由ですので、ぜひ「目立つ色」をおすすめします。

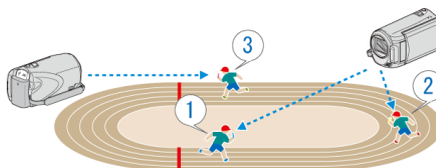
■ 黒系のハイソックスは大勢の中でも目立ちます



徒競走やリレーは、撮影位置を工夫しよう

徒競走では、誰もがゴール前で撮ろうとして、ゴール周辺が大混雑です。でも、ゴールから撮影するよりもゴールに近い、斜め横からビデオカメラを構えたほうが、混雑を避けられて撮影しやすくなります。撮影場所を変えることで、映像にも変化がでできます。例えばコーナーでは、わが子を追いかけて撮影することで、目の前を走り抜けるスピード感を演出でき、おもしろい映像になります。ゴール前にこだわるより、その撮影場所にあわせた演出を考えて撮影しましょう。

■ 徒競走の3つの撮影位置



- ①で撮れるシーン
- ②で撮れるシーン
- ③で撮れるシーン



ちょっとレベルアップ！「モニター明るさ調整」

運動会が行われる5月や9月、10月は、日差しが強く、ビデオカメラの液晶モニターが見にくいことがよくあります。こんな時は、「モニター明るさ」の設定を+（プラス）側にするとモニターの明るさが増して、晴天の屋外でも視認性が高くなります。

■ モニターの明るさ調整はメニューで設定できます

